

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO
ESCOLA PAULISTA DE POLÍTICA, ECONOMIA E NEGÓCIOS - EPPEN
CIÊNCIAS ECONÔMICAS**

LIDIA ESPALLARGAS GIMENEZ

**IMPACTOS ECONÔMICOS DA JUDICIALIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS NO
MUNICÍPIO DE OSASCO**

**Osasco
2019**

LIDIA ESPALLARGAS GIMENEZ

**IMPACTOS ECONÔMICOS DA JUDICIALIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS NO
MUNICÍPIO DE OSASCO**

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à Universidade Federal de
São Paulo como requisito parcial para
obtenção do grau de Bacharel em Ciências
Econômicas.

Orientador: Prof. Dr. Ivan Ribeiro.

Osasco

2019

Gimenez, Lidia Espallargas

Título: Impacto econômico da Judicialização de medicamentos no Município de Osasco.- Osasco, 2019

Trabalho de Monografia de Conclusão de Curso (Bacharel em Ciências Econômicas) Universidade Federal de São Paulo, Escola Paulista de Política, Economia e Negócios, 2019

Orientador: Ivan Ribeiro

1. Judicialização de medicamentos
2. Direito à saúde
3. Orçamento saúde
4. Política nacional de medicamentos

LIDIA ESPALLARGAS GIMENEZ

**IMPACTOS ECONÔMICOS DA JUDICIALIZAÇÃO DE MEDICAMENTOS NO
MUNICÍPIO DE OSASCO**

Trabalho de Conclusão de Curso
apresentado à Universidade Federal de
São Paulo como requisito parcial para
obtenção do grau de Bacharel em Ciências
Econômicas.

Orientador: Prof. Dr. Ivan Ribeiro.

Aprovado em: _____ de 2019.

Prof. Dr. Ivan Ribeiro.
UNIFESP

Prof. Dr. Flávio Tayra

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao Departamento de Assistência Farmacêutica do Município de Osasco pelo acesso aos dados de Judicialização no Município de Osasco.

Agradeço ao meu orientador, Prof. Dr. Ivan Ribeiro, por todo o direcionamento que permitiu a elaboração deste trabalho.

Agradeço principalmente ao meu esposo Pablo, meus filhos e noras, Thiago, Eduardo, Beatriz, Vanessa e Bruna, e aos meus netos, Leonardo e Julia, pela paciência durante esses anos de estudo, por muitas vezes tolerarem minha ausência, pelo apoio nesta decisão de iniciar uma carreira depois de tantos anos e pelas sugestões neste trabalho. Obrigada!

RESUMO

O objetivo deste trabalho é investigar, no Município de Osasco, o impacto econômico e orçamentário da judicialização de medicamentos. A judicialização ocorre quando medicamentos prescritos por médicos aos pacientes, para melhora de suas condições clínicas, não estão disponíveis no Sistema Único de Saúde e os pacientes recorrem ao poder judiciário para exercer seu direito constitucional. Os municípios brasileiros tratam a judicialização e seus impactos de forma diferente, e este estudo procura destacar, por meio da análise de uma amostra de processos judiciais no Município de Osasco, o tratamento que é dado por este a essas demandas judiciais.

Palavras-chave: Judicialização de medicamentos. Direito à saúde. Orçamento em saúde. Política nacional de medicamentos.

ABSTRACT

The objective of this paper is to investigate the economic and budgetary impact of the judicialization of medicines in the municipality of Osasco. Judicialization occurs when the prescribed medications, which intends to improve patient's clinical conditions, are not available in the Unified Health System and patients appeal to the judiciary to apply their constitutional right. Brazilian municipalities treat judicialization and its impacts differently and this study seeks to highlight, through the analysis of a sample of lawsuits in the municipality of Osasco, the judicial results of these cases.

Keywords: Judiciary of medicines. Right to health. Health budget. National drug policy.

SUMÁRIO

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUÇÃO | 9 |
| 2. REFERENCIAL TEÓRICO..... | 11 |
| 3. OBJETIVOS E JUSTIFICATIVA..... | 15 |
| 4. MÉTODO..... | 16 |
| 5. AMOSTRAGEM | 17 |
| 6. PLANO DE ENTREVISTAS..... | 18 |
| 7. FLUXO DE PROCESSO | 19 |
| 8. APRESENTAÇÃO DOS DADOS..... | 22 |
| 8.1. DISTRIBUIÇÃO DOS PROCESSOS POR ANO NA AMOSTRA | 22 |
| 8.2 GRATUIDADE | 23 |
| 8.3 COPARTICIPAÇÃO | 23 |
| 8.4 DISTRIBUIÇÃO POR FINALIDADE CLÍNICA | 24 |
| 8.5 REPRESENTATIVIDADE DO ITEM INSULINA | 25 |
| 8.5.1 Representatividade de cada tipo de insulina | 28 |
| 8.6 CUSTOS DE AQUISIÇÃO DAS INSULINAS | 29 |
| 8.7 ITENS FORNECIDOS QUE FAZEM PARTE DA LISTA REMUME E PELOS PROGRAMAS DE ALTO CUSTO DO GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO .. | 33 |
| 8.7.1. REMUME | 34 |
| 8.7.2 Alto Custo | 35 |
| 9. CONSIDERAÇÕES SOBRE AS DEMANDAS JUDICIAIS NA ESFERA ESTADUAL PAULISTA | 37 |
| 10. CONSIDERAÇÕES FINAIS..... | 39 |
| REFERÊNCIAS..... | 40 |
| APÊNDICES | 45 |

1. INTRODUÇÃO

De acordo com a Lei Federal n. 8.080, de 19 de setembro de 1980, que dispõe sobre as condições para a promoção, proteção, recuperação da saúde e a organização e o funcionamento dos serviços prestados pelo SUS, cabe aos municípios a execução das ações e serviços de saúde em seu território. O gestor municipal deve aplicar recursos próprios e os repassados pela União e pelos estados. O município formula suas próprias políticas de saúde e também age em parceria para a aplicação de políticas nacionais e estaduais de saúde. Ele coordena e planeja o SUS em âmbito municipal, respeitando a normatização federal. Pode estabelecer parcerias com outros municípios para garantir o atendimento pleno de sua população, para procedimentos de complexidade que estejam acima daqueles que pode oferecer. De acordo com a Lei Complementar n. 141/2012, a União deve investir em saúde o valor aplicado no ano anterior acrescido da variação nominal do Produto Interno Bruto (PIB) dos dois anos anteriores. Já os estados devem aplicar 12% de suas receitas correntes, e os municípios, 15%. O Distrito Federal deverá aplicar 12% ou 15% de suas receitas correntes, conforme a origem da receita.

Em 1998, foi publicada a Política Nacional de Medicamentos, criando programas para garantir o acesso da população a medicamentos. A Portaria MS/GM n. 204, de 2007, instituiu o bloco de financiamento da assistência farmacêutica pelos componentes básico, estratégico e especializado. O Ministério da Saúde criou, inicialmente, o Programa de Farmácia Básica, que se caracterizava pela aquisição centralizada e a distribuição aos estados e municípios habilitados e executavam esse programa. Os medicamentos estratégicos (no contexto da Política Nacional de Saúde, utilizados para o tratamento de doenças de perfil endêmico, como tuberculose, AIDS, malária, diabetes etc.) mantiveram sua aquisição centralizada no Ministério da Saúde, sendo repassados aos estados e municípios, conforme suas necessidades. Os medicamentos de dispensação em caráter excepcional (aqueles de alto custo, utilizados para o tratamento de doenças neurológicas, autoimunes, hepatites e outras, além dos usados pelos pacientes transplantados) e os medicamentos de saúde mental tinham uma linha específica de custeio, por meio do repasse de recursos financeiros do Ministério da Saúde para os estados e municípios, que utilizavam esses recursos para adquirirem e distribuírem esses medicamentos, de acordo com as

necessidades locais da população. Para esses medicamentos, é exigida contrapartida de custeio dos estados e municípios.

O acesso a medicamentos é fundamental na garantia do direito constitucional à saúde; porém, sua garantia está fragilizada por limitações financeiras que levam à falta de produtos e de colaboradores qualificados para a Assistência Farmacêutica.

A introdução de novos medicamentos pelas indústrias farmacêuticas traz produtos normalmente de custo elevado, pois estes carregam o custo das pesquisas e patentes para seu desenvolvimento. Esses novos medicamentos podem ser inovadores ou podem não trazer valores terapêuticos adicionais. A pressão da indústria farmacêutica priorizando seus interesses tecnológicos e comerciais induz os médicos a prescreverem os novos medicamentos, que nem sempre levam em consideração o poder aquisitivo do paciente, tornando-o um forte candidato a requerer sua prescrição médica judicialmente.

Por outro lado, os administradores municipais alegam que os recursos são finitos e que, se não for possível limitar o custeio desses medicamentos, recursos deverão ser remanejados, prejudicando outros gastos públicos, já que não é possível deixar de cumprir decisão judicial. Em outras palavras, a judicialização dos medicamentos compromete a equidade do sistema de saúde e contribui para prejudicar a sustentabilidade, não somente da política de medicamentos como também das políticas de saúde em geral. De acordo com levantamento realizado em 2017 pelo Conselho Nacional de Justiça (CNJ), o Ministério da Saúde gasta, por ano, R\$ 7 bilhões em medicamentos e procedimentos de assistência à saúde em decorrência de ações judiciais no âmbito da União, dos estados e dos municípios, causando grande impacto econômico na alocação de recursos. De acordo com o acórdão do TCU 1787/2017, no período de 2008 a 2015, na esfera federal, os gastos com medicamentos judicializados subiram de 70 milhões para R\$ 1 bilhão.

2. REFERENCIAL TEÓRICO

Dada a crescente quantidade de ações judiciais reivindicando o custeio de medicamentos, diversos autores citados abaixo discorrem sobre o assunto e sobre como alguns municípios reagem ao aumento das demandas das ações judiciais para minimizar seus impactos econômicos.

A Confederação Nacional dos Municípios apresenta no livro “Judicialização de Saúde, Estratégias efetivas à diminuição por meio de ações locais” textos de Carla Estefânia Albert e Amanda Borges de Oliveira sobre pesquisa realizada em 2015 junto aos entes federados para levantamento da situação da judicialização. O resultado da análise demonstrou que municípios de todo o país enfrentam um elevado volume de ações judiciais, especialmente de compra e entrega de medicamentos a pacientes do Sistema Único de Saúde (SUS). Dos mais de quatro mil municípios consultados, 53% enfrentavam ações, impactando o orçamento para a saúde. Em 78% dos casos, o objeto da demanda era o fornecimento de medicamentos. A maior dificuldade apontada para cumprimento das ações é a escassez de recursos financeiros. “Na média nacional, dos 4.168 municípios participantes, 49% deles afirmam enfrentar ações judiciais de saúde” (ALBERT, 2016, p. 152).

Apesar da existência de políticas públicas e da Assistência Farmacêutica, incluída formalmente como estratégia do SUS por meio da Política Nacional de Medicamentos (PNM), publicada na Portaria n. 3.916, de 30 de outubro de 1998 (BRASIL, 1998), o acesso a medicamentos no Brasil ainda apresenta lacunas, obrigando os usuários do SUS a buscarem outros caminhos visando seu tratamento, procurando seus direitos junto ao judiciário. O número crescente de ações judiciais impacta o orçamento das três esferas federativas, comprometendo a gestão pública e gerando um círculo vicioso onde há falta de medicamentos na atenção básica, pois o orçamento está comprometido com as ações judiciais e muitas vezes um medicamento que deveria estar disponível é judicializado.

As principais causas da judicialização são o maior acesso à informação por parte dos pacientes sobre essa forma de aquisição; a alta probabilidade do ganho de causa – levantamentos estatísticos apontam para uma taxa de sucesso do pleiteante contra o Sistema Público de Saúde por volta de 85% no sistema judiciário paulista

(FERREIRA et al., 2004; WANG et al., 2011; WANG; FERRAZ, 2013); o processo moroso de estruturação da Assistência Farmacêutica; a indução dos prescritores; a influência da indústria farmacêutica da propaganda médica (RONSEIN, 2010); o envelhecimento da população, que leva à maior ocorrência de doenças que exigem tratamento contínuo e oneroso; o número crescente de neoplasias; e a criação de medicamentos mais modernos e de tecnologia mais avançada ainda não incorporados ao SUS (BOING, 2008).

Segundo Ronstein (2010), a argumentação predominante está ligada à Constituição de 1988, que prevê o direito à saúde garantido pelo Estado, independente de questões políticas e orçamentárias, e a garantia do direito à vida. O judiciário brasileiro também tende a desconsiderar o impacto orçamentário de uma decisão judicial que obriga o sistema de saúde a fornecer um determinado tratamento. Para os juízes, em geral, questões relativas ao orçamento público, como a escassez de recursos e a não previsão de gasto, bem como o não pertencimento do medicamento pedido às listas de medicamentos do SUS, não são razões suficientes para se denegar o pedido de um tratamento médico, dado que este encontra respaldo no direito à saúde assegurado pela Constituição Federal (WANG et al., 2011).

Bucci (2017) aponta que a garantia de medicamentos sem eficácia comprovada pelo Poder Judiciário tem uso *off-label*, expressão usada em situações em que o médico prescreve um remédio para tratar uma condição para a qual o produto não foi originalmente desenvolvido ou que sequer tem registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), como foi o caso polêmico da fosfoetanolamina. A ausência de critérios claros nas determinações judiciais demonstra a fragilidade do Poder Judiciário em lidar com questões relativas a medicamentos. Medicamentos disponíveis na rede de atenção básica e outros sem registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) ou sem evidências de eficácia também são pedidos por via judicial (MESSEDER et al., 2005; VIEIRA; ZUCCHI, 2007).

Segundo Maria Aparecida Nicoletti, pesquisadora da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da USP:

Em geral os juízes não têm embasamento tecnocientífico sobre todos os aspectos que são inerentes a um medicamento, como sua regulamentação, e também a estrutura do SUS, que

disponibiliza os fármacos dentro de critérios estabelecidos com base científica (NICOLETTI, 2017, p. 252).

É importante destacar que existe a possibilidade de recebimento do medicamento demandado judicialmente de forma triplicada pelo demandante da ação, uma vez que não há entrecruzamento dos bancos de dados de demandas judiciais dos entes federativos. Assim, se o demandante recorrer ao município, ao Estado e à União, pode ser que receba de todos simultaneamente, sem que os demais entes tenham conhecimento (DAVID et al., 2016).

Nem sempre os medicamentos reivindicados por via judicial estão fora das listas padronizadas pelos municípios, a Relação Municipal de Medicamentos Essenciais (REMUME). A REMUME é elaborada levando em conta o perfil epidemiológico da região, considerando necessidades coletivas e o custo-efetividade para dada patologia. Muitas vezes uma falta momentânea no município leva o paciente a requisitar o medicamento por via judicial. Em estudo feito no estado do Rio de Janeiro em 2009, Sant’Ana et al. (2011, p. 718) observam que “(...) mais da metade (57,4%) dos medicamentos solicitados pertencia à lista oficial, (...) [no entanto], em 81,5% das ações havia solicitação de pelos menos um medicamento não incluído nos elencos oficiais”.

Ou seja, medicamentos disponíveis para retirada pelo paciente acabavam sendo adquiridos por via judicial, sem licitação, por ser considerado emergencial, acarretando um gasto maior ao Estado. Por se tratar de demandas não programadas e com caráter emergencial, há um fator preponderante nesses processos: a onerosidade e dificuldade nas ações de planejamento e de controle por parte dos gestores públicos. Planejamento, compras em escala, controle de estoques e chamadas de preço não podem ser usados em decorrência de determinações judiciais (MEDEIROS et al., 2013)

Existe uma ferramenta de pesquisa no âmbito do programa de pesquisa para o SUS chamada S-Codes, que apoia a gestão do SUS no Estado de São Paulo para problemas prioritários, no qual o tema judicialização ganha destaque. Com base no S-Codes, Bonacim (2015) verificou que 66% dos medicamentos obtidos por via judicial não constavam na lista do SUS. Os 34% restantes já eram fornecidos pela rede pública, mas os pacientes solicitaram versões produzidas por outras empresas ou que continham algum incremento tecnológico.

Em análise que comparou as edições da RENAME publicadas entre 2000 e 2014, observa-se o aumento crescente do número de medicamentos nas edições publicadas após 2012. Apesar dos esforços envidados para a atualização da lista, nota-se que a judicialização e a pressão pela incorporação tecnológica de produtos inovadores têm aumentado nos últimos anos (OSORIO DE CASTRO et al., 2017).

3. OBJETIVOS E JUSTIFICATIVA

Esta monografia tem como objetivo verificar os impactos econômicos e orçamentários da judicialização de medicamentos no Município de Osasco e constatar se há um crescimento nessa modalidade de aquisição de medicamentos. Em caso positivo, busca averiguar como o município está lidando com os possíveis aumentos nas demandas de ações judiciais para aquisição de medicamentos pelos pacientes. O Município de Osasco foi escolhido pois é uma maneira de a universidade contribuir com a cidade que a alberga.

4. MÉTODO

A pesquisa tem caráter descritivo, pois tem objetivo de realizar uma análise de dados coletados em uma amostra de processos judiciais para fornecimento de medicamentos a pacientes, tentando relacionar o que há em comum entre eles. Tem natureza quantitativa, pois foram analisados dados de uma amostra temporal dos processos e análise estatística de fenômenos recorrentes. A técnica de coleta de dados é realizada através de pesquisa documental dos processos fornecidos pelo DAF (Departamento de Assistência Farmacêutica) do Município de Osasco e entrevista semiestruturada, seguindo um roteiro com as informações desejadas de cada entrevistado, de acordo com suas características, mas dando abertura para informações que porventura possam surgir. Para a análise, os dados serão incluídos em tabelas, representações gráficas e estimativas dos parâmetros e indicadores de representatividade de custos e penetração dos itens solicitados judicialmente.

5. AMOSTRAGEM

Para o levantamento de dados, foi realizada uma análise quantitativa dos dados de 175 processos, referentes a 175 pacientes com demandas de um ou mais medicamentos, durante os meses de novembro e dezembro de 2018. Os pacientes foram numerados de 1 a 175 para preservar a identidade de cada um. Foram levantados os dados de número do processo; a decisão de gratuidade ao paciente; a responsabilidade do ente federativo; o número interno do processo; a quantidade entregue de acordo com a forma farmacêutica; o valor unitário de aquisição e o valor total.

Os processos levantados são de atendimento da demanda e não apenas processos novos. O mandado do juiz determina que, uma vez proferida a sentença, o ente federativo deve cumpri-la cada vez que o paciente apresenta a receita médica, demonstrando a continuidade no tratamento. No levantamento, existem processos originados em 2003 até 2018.

6. PLANO DE ENTREVISTAS

Foram realizadas entrevistas semiestruturadas com a Dr.^a Marcia Tiemi, diretora do Departamento de Assistência Farmacêutica do Município de Osasco (DAF), que informou como ocorre o fluxo das demandas judiciais e permitiu o acesso aos processos de ações no município. Foram levantados dados apenas referentes a medicamentos. A Dr.^a Miriam Alves Machado de Lima, diretora técnica de Saúde do Núcleo de Assistência Farmacêutica V (NAF-V) – Osasco, foi entrevistada esclarecendo como o Estado de São Paulo lida com as demandas judiciais. Foi realizada também uma entrevista com a Dr.^a Juliana Rodrigues da Silva, advogada do município, que esclareceu o fluxo de recebimento e encaminhamento dos processos ao DAF.

7. FLUXO DE PROCESSO

Com base nas entrevistas semiestruturadas, foi observado o fluxo dos processos para melhor entendimento do atendimento das demandas judiciais, conforme descrito abaixo.

Os processos chegam ao DAF com a intimação de cumprimento imediato e com prazos máximos de dez dias para a entrega dos medicamentos, sob pena de multa em caso de descumprimento. Na grande maioria dos processos avaliados, a decisão é baseada na garantia constitucional de direito à saúde como dever do Estado, previsto no artigo 196 da Constituição Federal.

Art. 196. A saúde é direito de todos e dever do Estado, garantido mediante políticas sociais e econômicas que visem à redução do risco de doença e de outros agravos e ao acesso universal e igualitário às ações e serviços para sua promoção, proteção e recuperação (BRASIL, 1988, n. p.).

Os processos também são amparados em suas decisões judiciais na Lei n. 8080/90, estabelecendo sempre a obrigatoriedade do Estado de prestar todas as ações e serviços necessários na área de saúde, inclusive a assistência farmacêutica. Também citam a Carta Magna que impõe ao Poder Público (União, Estados e Municípios), a obrigatoriedade de prover a saúde da população, o que inclui o fornecimento de medicamentos essenciais aos necessitados.

Para o fornecimento dos medicamentos, é obrigatória a apresentação da prescrição médica. Nesta etapa, são fornecidos medicamentos para 30 dias. Em alguns processos, a intimação é direcionada ao Município de Osasco e ao Estado de São Paulo. Segundo a diretora do DAF, neste caso é feito contato com a Secretária de Saúde Estadual e, caso o medicamento esteja disponível em estoque, a mesma realiza o atendimento; caso contrário, o município realiza a compra dos medicamentos.

Todos os processos citam um prazo de contestação de 60 dias (art.188 do Código de Processo Civil). Segundo a Dr.^a Juliana Rodrigues da Silva, da Assessoria do Gabinete, o Departamento Jurídico da Saúde só faz a parte administrativa, direcionando para o Departamento de Assistência Farmacêutica sem contestação alguma. Ela relata também que 100% das sentenças judiciais de saúde são deferidas pelos juízes.

Como não há contestação, após o atendimento emergencial para um mês de tratamento, há presunção de verdadeiros os fatos do processo e os pacientes apresentam as receitas médicas. A partir disso, o município inicia o fornecimento de medicamentos para três meses de tratamento, repetindo esse processo todas as vezes que a receita médica é apresentada.

O atendimento às demandas judiciais é realizado através de cotações de três fornecedores cadastrados na Prefeitura do Município de Osasco, aos quais se exige: cartão do CNPJ, certidão de regularidade fiscal com o FGTS e Certidão Negativa de Débitos Federais. Em todos os 175 processos verificados, observou-se que os três fornecedores chamados para cotação foram os mesmos.

A justificativa da aquisição sem licitação está amparada no artigo 24 da lei 8666/93:

Art. 24. É dispensável a licitação: II - para outros serviços e compras de valor até 10% (dez por cento) do limite previsto na alínea "a", do inciso II do artigo anterior (a- convite - até R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais)) e para alienações, nos casos previstos nesta Lei, desde que não se refiram a parcelas de um mesmo serviço, compra ou alienação de maior vulto que possa ser realizada de uma só vez.

De acordo com o Portal do Município de Osasco, em sua imprensa oficial de 06/09/2018, a Prefeitura, por meio da Secretaria de Saúde, instituiu a REMUME (Relação Municipal de Medicamentos Essenciais). A REMUME engloba ações desde a seleção de produtos farmacêuticos até o momento de sua utilização pelo usuário do Sistema Único de Saúde (SUS) no município, e serve como base para orientar a aquisição de produtos eficazes e seguros, a prescrição e a dispensação, constituindo a melhor gerência para os recursos públicos (Apêndice A).

Em Osasco, a REMUME foi elaborada pela Comissão de Farmácia e Terapêutica do Município, formada por uma equipe multiprofissional que conta com médicos, farmacêuticos, enfermeiros e odontólogos. A partir de sua publicação na Imprensa Oficial do Município, a REMUME elenca 459 medicamentos de uso ambulatorial e hospitalar que estão disponibilizados. Para a escolha dos medicamentos que serão disponibilizados nas farmácias das UBS (Unidades Básicas de Saúde) e nas Farmácias de Alta Complexidade, é levado em consideração o perfil epidemiológico da região.

A REMUME está organizada por medicamento, apresentação ou forma farmacêutica, ação farmacológica, locais de distribuição e condições em que será disponibilizado.

Desde 1977, a Organização Mundial da Saúde (OMS) preconiza que os países procedam à criação de Comitês Científicos e estabeleçam a lista básica de medicamentos para uso nos diversos níveis de atenção. O volume cada vez maior de medicamentos disponíveis, a crescente complexidade da farmacoterapia, a maior sofisticação das técnicas de marketing pelas empresas farmacêuticas e os limitados recursos públicos fazem com que a definição de lista com critérios de racionalidade seja uma tarefa primordial.

Além da REMUME, os medicamentos podem ser fornecidos pelas farmácias de Alto Custo, de acordo com a RENAME. Esses medicamentos podem ser adquiridos na Farmácia Central do Município de Osasco. A RENAME está disponível na Relação Nacional de Medicamentos Essenciais - 2018 (Ministério da Saúde - Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos; Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos).

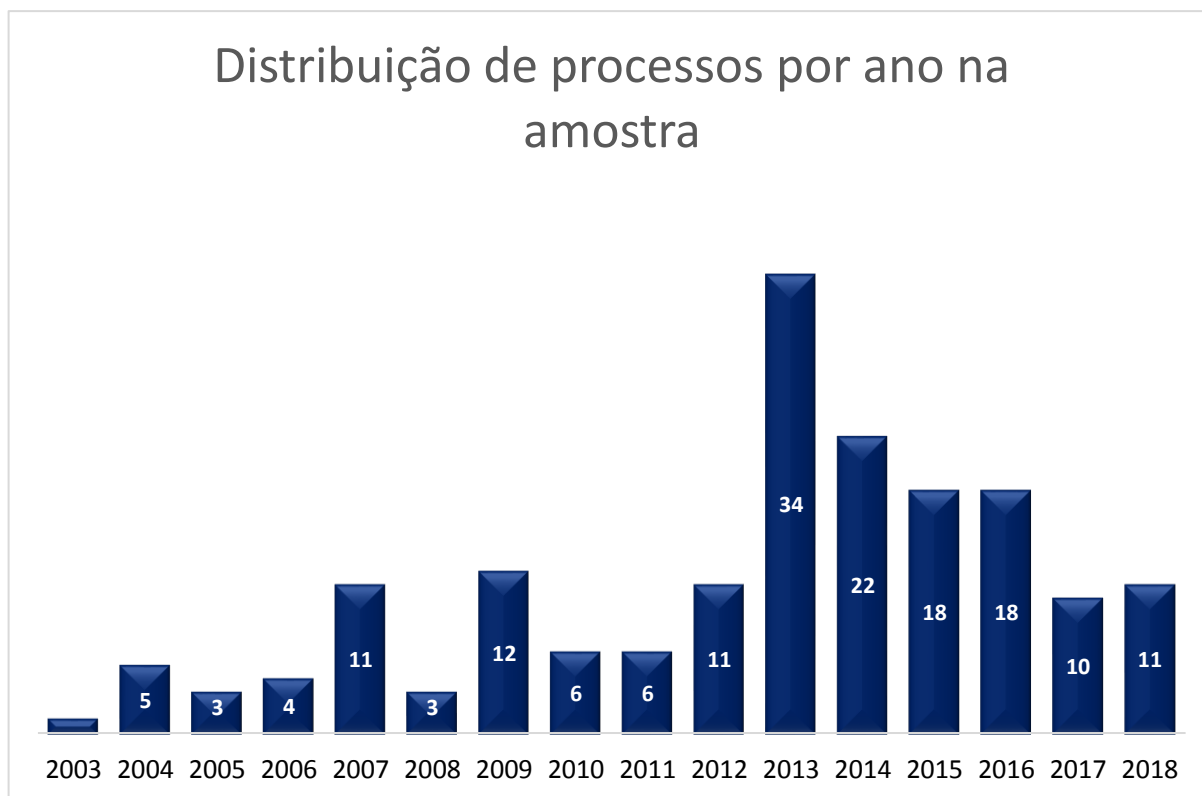
Segundo a Diretora do DAF, Marcia Tiemi, foram gastos, em 2018, R\$ 4.961.939,50 em demandas judiciais. No período em estudo neste trabalho, foram gastos R\$ 750.574,86 em novembro de 2018 e R\$ 202.006,71 em dezembro de 2018. Ela relata ainda um número expressivo de 400 ações judiciais/mês englobando medicamentos e outros produtos como fraldas, nutrição parenteral, bombas de infusão, próteses etc.

8. APRESENTAÇÃO DOS DADOS

Com base nos dados empíricos de processos de judicialização no Município de Osasco, será verificada a racionalidade do processo, visualizando aspectos como: medicamentos mais requisitados; forma de aquisição; justiça gratuita; recurso ou contestação nos processos; ações judiciais de medicamentos disponíveis na rede e coparticipação solidária com a esfera estadual ou federal.

De acordo com os dados quantitativos e qualitativos levantados na planilha (Apêndice A), demonstraremos as seguintes observações: distribuição dos processos por ano na amostra; determinação de gratuidade no processo pelo juiz; determinação de coparticipação da responsabilidade de cumprimento por outra esfera de Governo; distribuição dos processos por finalidade clínica; representatividade do item Insulina na amostra e distribuição de cada tipo de insulina; custos de aquisição das insulinas; e itens que poderiam ser adquiridos diretamente em algum programa do SUS.

8.1. DISTRIBUIÇÃO DOS PROCESSOS POR ANO NA AMOSTRA

Figura 01 - Gráfico Distribuição de processos por ano

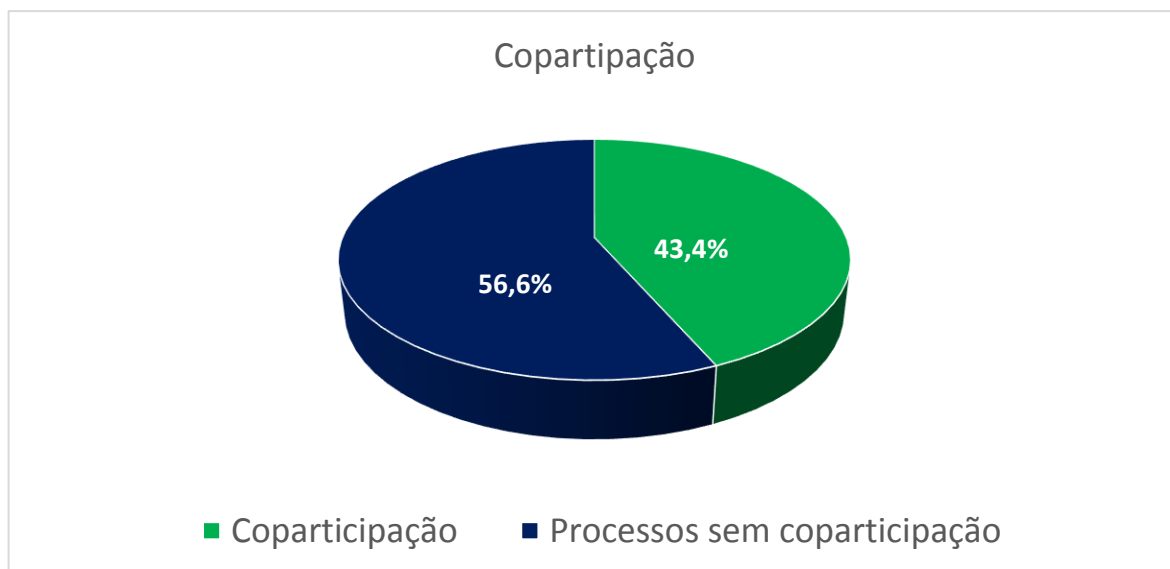
Fonte: Elaboração própria.

O gráfico acima demonstra a distribuição dos processos de acordo com o ano em que se deu entrada pela primeira vez. Podemos observar que processos muito antigos são atendidos apenas com a apresentação da receita médica, tornando o gasto cada vez maior, pois novas demandas não param de ser ajuizadas.

8.2 GRATUIDADE

Em toda a amostra, apenas em dois processos o juiz não determinou justiça gratuita ao munícipe.

8.3 COPARTICIPAÇÃO

Figura 02 - Gráfico de Coparticipação

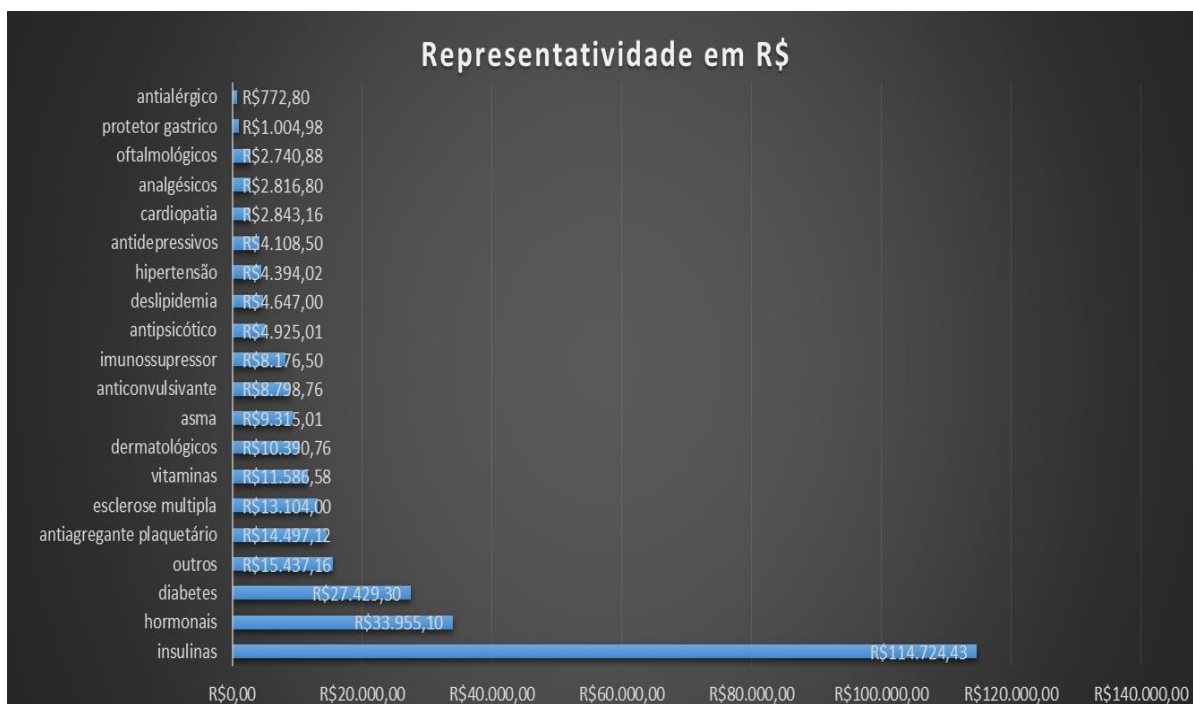
Fonte: Elaboração própria.

O gráfico acima apresenta, em relação às sentenças, qual o percentual de determinação de corresponsabilidade do governo do Estado de São Paulo por parte do juiz responsável, nos casos em que estabeleceu o atendimento à demanda do solicitante. Verifica-se no gráfico em verde o percentual em que o juiz determinou a coparticipação.

Apesar da determinação judicial de coparticipação e solidarização com os outros entes federativos, em 43,4% da amostra, o Município de Osasco arcou com o custo de todos os processos pagos.

8.4 DISTRIBUIÇÃO POR FINALIDADE CLÍNICA

Figura 03 - Distribuição na amostra por finalidade clínica dos medicamentos



Fonte: Elaboração própria.

O gráfico acima demonstra como estão distribuídos em valor os medicamentos por finalidade terapêutica, afirmando a predominância das insulinas. Os itens insulina (38,8%) e diabetes (9,3%) estão separados por serem formas farmacêuticas diferentes. Os itens para diabetes são em forma oral e a insulina em forma injetável, mas ambos são para tratamento de pacientes diabéticos. Observa-se que, se somarmos as insulinas aos itens para diabetes, temos uma representatividade de 48,10% no item gasto para pacientes diabéticos.

O segundo item de maior representatividade, o de hormônios (11,48%), tem seu peso justificado pelo alto valor dos hormônios de crescimento. Os medicamentos para esclerose múltipla (4,43%) e os imunossupressores (2,76%) também são expressivos em valor, apesar de haver somente dois itens de cada um na amostra.

8.5 REPRESENTATIVIDADE DO ITEM INSULINA

Segundo Daniel Wan (2011), em seu artigo “Judiciário e fornecimento de insulinas análogas pelo sistema público de saúde: direitos, ciência e políticas públicas”, as insulinas são de vários tipos e se classificam de acordo com o tempo da

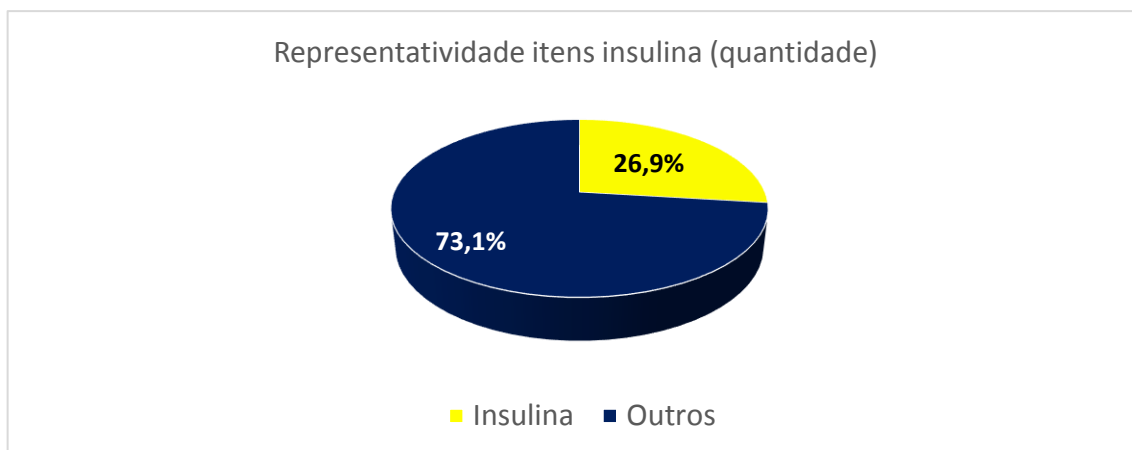
ação. De forma bastante esquemática, podemos dividir as insulinas entre aquelas de ação rápida (Regular), intermediária (NPH), prolongada (Glargina e Detemir) e ultrarrápida (Lispro, Asparte e Glusilina). As insulinas de ação rápida e intermediária (Regular e NPH) são chamadas também de “insulinas humanas”, enquanto que as outras são agrupadas como “insulinas análogas” à humana. Ainda segundo o autor, pacientes e médicos que defendem o uso das insulinas análogas alegam que seu uso diminui casos de hipoglicemia, além de ser mais conveniente, o que aumentaria a adesão ao tratamento e diminuiria a quantidade de problemas relacionados ao diabetes, economizando outros gastos pelo sistema de saúde.

Figura 04 – Tabela de insulinas fornecidas nas Unidades Básicas de Saúde

| Insulinas Disponíveis no SUS | | | | | |
|--|-----------|-------|---------|---|------------|
| Insulinas | | | | | |
| | Início | Pico | Duração | Posologia | Aspecto |
| Ação Rápida | | | | | |
| Regular | 30-60 min | 2-3h | 8-10h | 30 minutos antes das refeições 1-3x/dia | cristalino |
| Ação Intermediária | | | | | |
| NPH | 2-4h | 4-10h | 12-18h | recomendar dose noturna às 22h | turvo |
| Todas as insulinas disponíveis no Brasil têm concentração de 100 unidades/ml | | | | | |

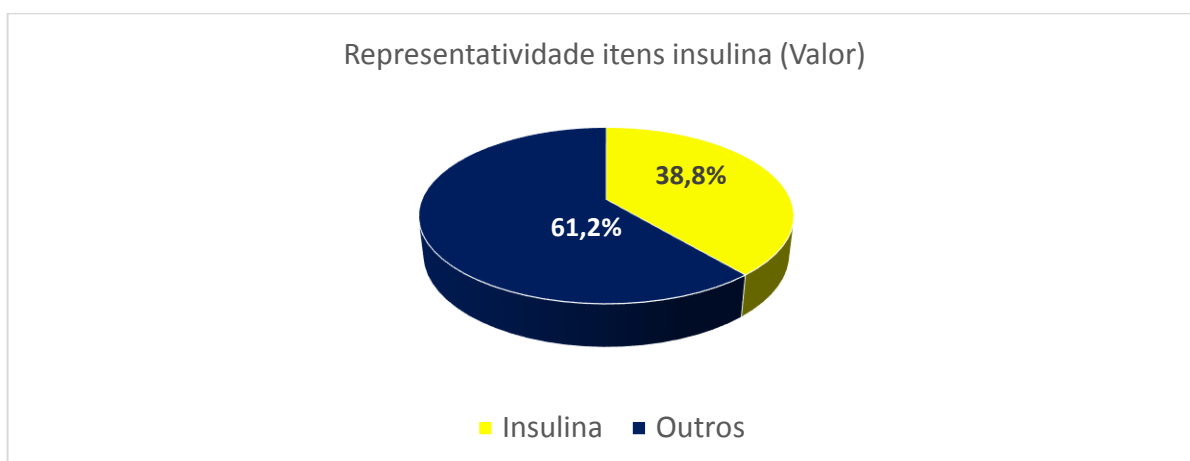
Fonte: Ministério da Saúde, 2013. Disponível em: <<http://goo.gl/2rvxty>>.

A tabela acima representa as insulinas padronizadas e fornecidas nas Unidades Básicas de Saúde. São insulinas humanas. De acordo com os dados levantados e como demonstrado nos gráficos abaixo, os itens de maior representatividade nos processos judiciais da amostra, foram as insulinas análogas à insulina humana (Regular e NPH fornecidas pelo SUS).

Figura 05 – Gráfico de representatividade do item insulina em unidades

Fonte: Elaboração própria.

O gráfico acima apresenta, em amarelo, a representatividade de 26,9% do item insulina em relação à quantidade total dos itens. De acordo com a planilha de processos levantados, podemos visualizar a grande incidência de insulinas, inclusive uma delas, a Insulina Asparte, faz parte da lista de medicamentos do programa denominado Alto Custo.

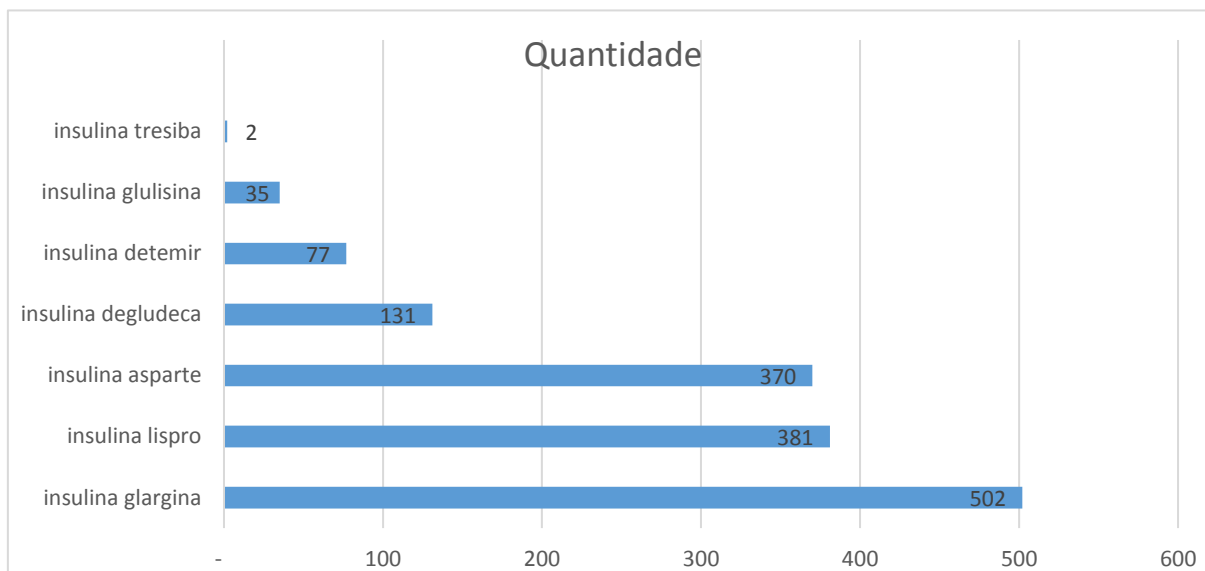
Figura 06 – Gráfico de representatividade do item insulina em valor

Fonte: Elaboração própria.

O gráfico acima demonstra, também em amarelo, a representatividade de 38,8% do item insulina em valores em reais, com relação ao valor total dos processos.

8.5.1 Representatividade de cada tipo de insulina

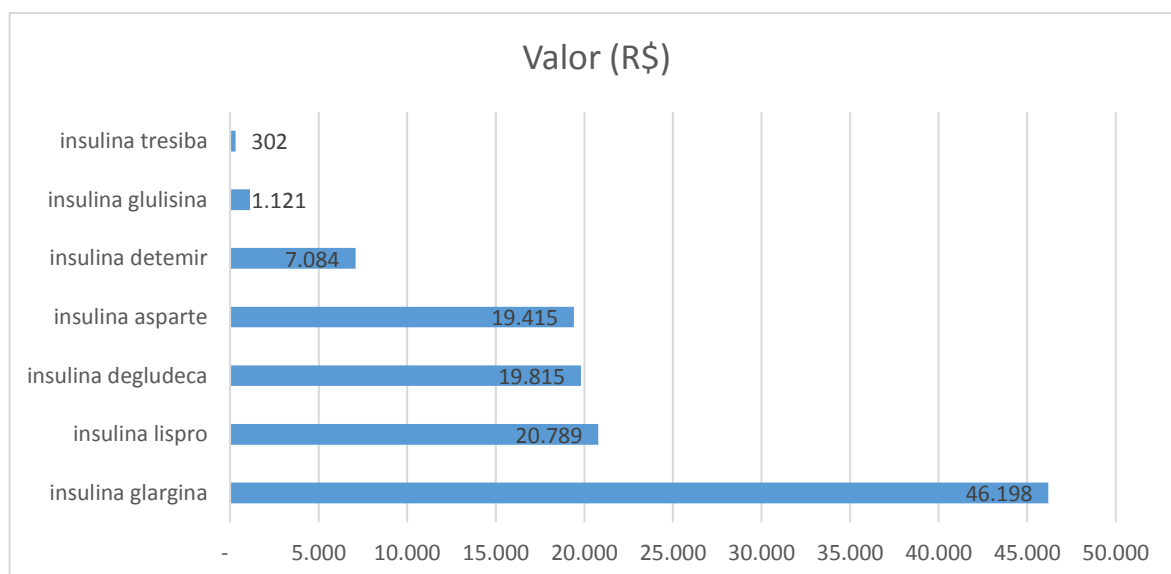
Figura 07 – Representatividade de cada tipo de insulina em quantidade



Fonte: Elaboração própria.

O gráfico acima demonstra a quantidade de cada tipo de insulina requisitada.

Figura 08 – Representatividade de cada tipo de insulina em valor



Fonte: Elaboração própria.

O gráfico acima demonstra o valor gasto com cada tipo de insulina requisitada.

8.6 CUSTOS DE AQUISIÇÃO DAS INSULINAS

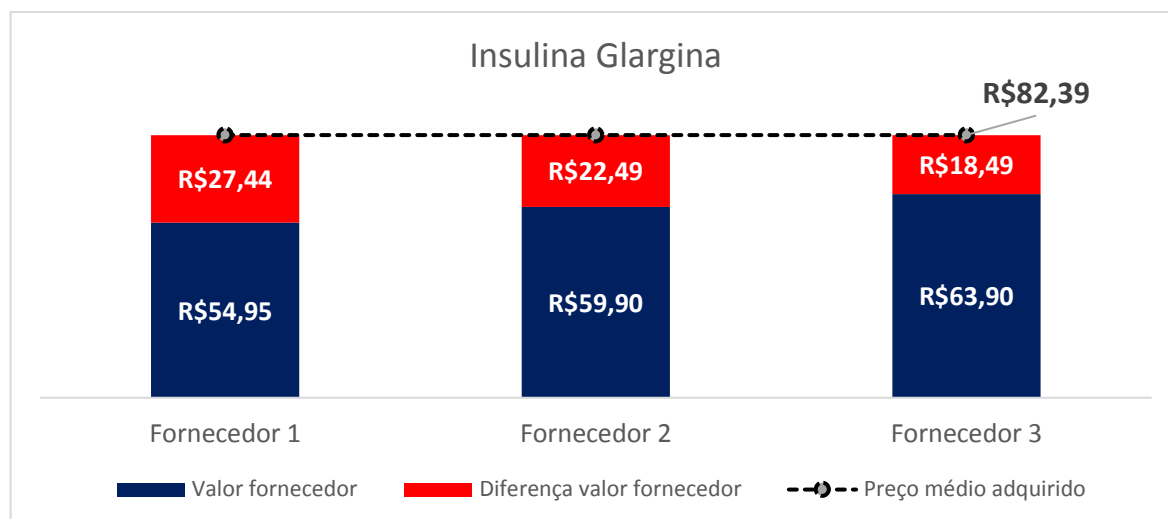
Foram avaliados os preços médios de aquisição de quatro tipos de insulinas adquiridos através de cotação entre três fornecedores cadastrados pela Prefeitura do Município de Osasco. Como já relatado, esses fornecedores não variam em todos os processos avaliados para a compra de medicamentos.

A título de comparação, verificamos o quanto custariam, para um consumidor final (ou seja, sem o processo licitatório) cada uma das insulinas de maior representatividade na amostra. Para tal foi realizada uma cotação no site Consulta Remédios¹, em 23/04/2019.

Os gráficos abaixo demonstram o valor médio pago em relação à cotação realizada e à diferença paga a mais em todos os casos.

Figura 09 – Gráfico de comparação entre o valor médio pago pelo Município de Osasco e a cotação realizada no site Consulta Remédios do medicamento Insulina Glargina

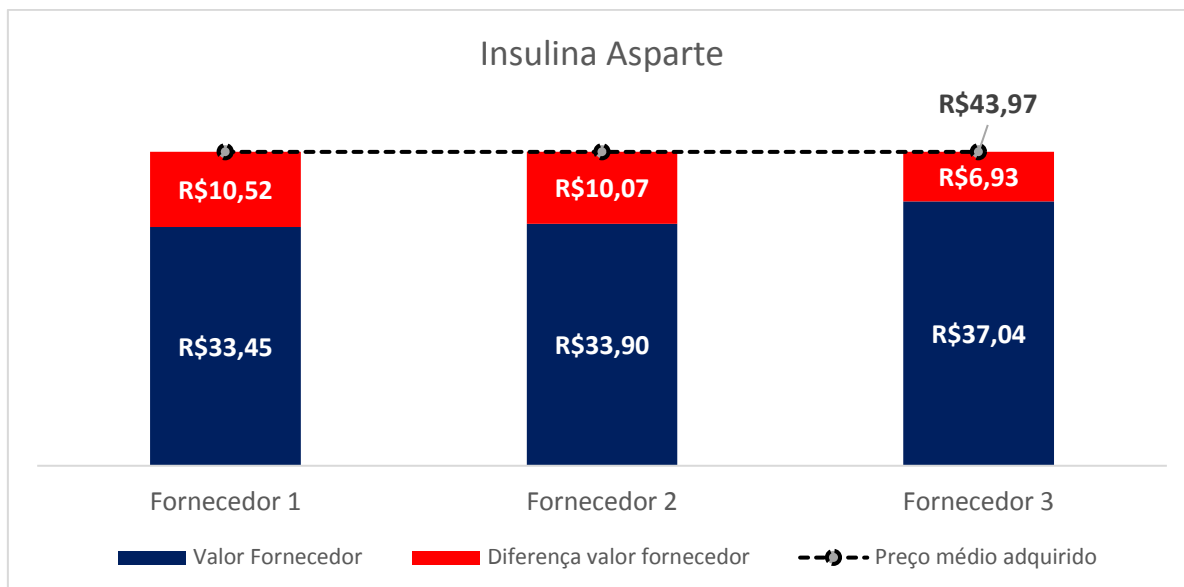
¹ Disponível em: <<https://consultaremedios.com.br>>. Acesso em: 23 abr. 2019.



Fonte: Elaboração própria.

Fazendo uma média do valor pago pela Insulina Glargina nos processos em que esse produto fazia parte, obtivemos o valor de R\$ 82,39. Na cotação citada acima, obtivemos o valor de R\$54,95 para o primeiro fornecedor (representando um percentual de 49,93% pago a mais sobre o valor da cotação). Para o segundo fornecedor o valor de cotação obtido foi de R\$59,90 (representando um percentual de 37,54% pago a mais sobre o valor da cotação). Já para o terceiro fornecedor o valor de cotação obtido foi de R\$ 63,90 (representando um percentual de 28,93% pago a mais sobre o valor da cotação).

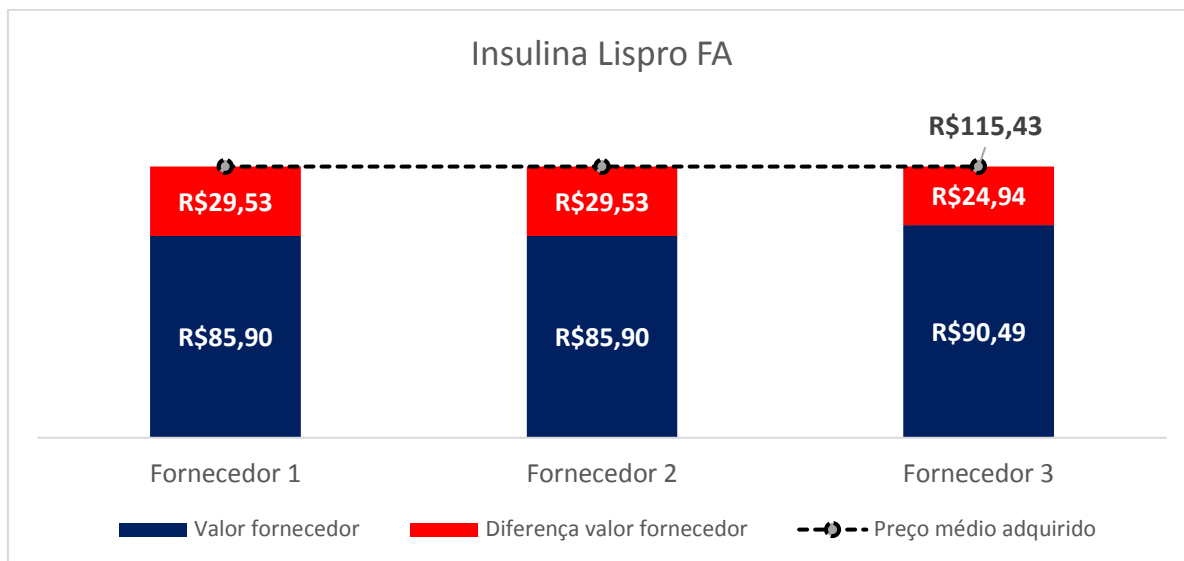
Figura 10 – Gráfico de comparação entre o valor médio pago pelo Município de Osasco e a cotação realizada no site Consulta Remédios do medicamento Insulina Asparte



Fonte: Elaboração própria.

Fazendo uma média do valor pago na Insulina Asparte, nos processos em que esse produto fazia parte, obtivemos o valor de R\$ 43,97. Na cotação citada acima obtivemos o valor de R\$33,45 para o primeiro fornecedor (representando um percentual de 31,45 % pago a mais sobre o valor da cotação). Para o segundo fornecedor, o valor de cotação obtido foi de R\$33,90 (representando um percentual de 29,79% pago a mais sobre o valor da cotação). Já para o terceiro fornecedor, o valor de cotação obtido foi de R\$ 37,04 (representando um percentual de 18,71% pago a mais sobre o valor da cotação).

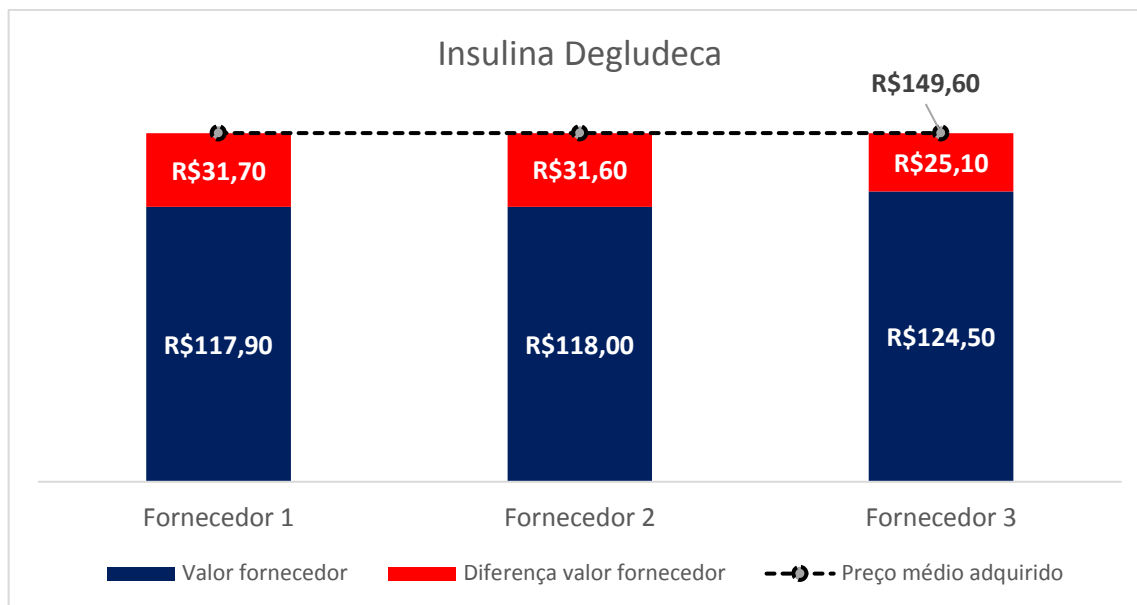
Figura 11 – Gráfico de comparação entre o valor médio pago pelo Município de Osasco e a cotação realizada no site Consulta Remédios do medicamento Insulina Lispro em Frasco Ampola (FA).



Fonte: Elaboração própria.

Fazendo uma média do valor pago na Insulina Lispro FA, nos processos em que esse produto fazia parte, obtivemos o valor de R\$ 115,43. Na cotação citada acima, obtivemos o valor de R\$ 85,90 para os dois primeiros fornecedores (representando um percentual de 34,38% pago a mais sobre o valor da cotação). Para o terceiro, fornecedor o valor de cotação obtido foi de R\$ 90,49 (representando um percentual de 27,56% pago a mais sobre o valor da cotação).

Figura 12 – Gráfico de comparação entre o valor médio pago pelo Município de Osasco e a cotação realizada no site Consulta Remédios do medicamento Insulina Degludeca



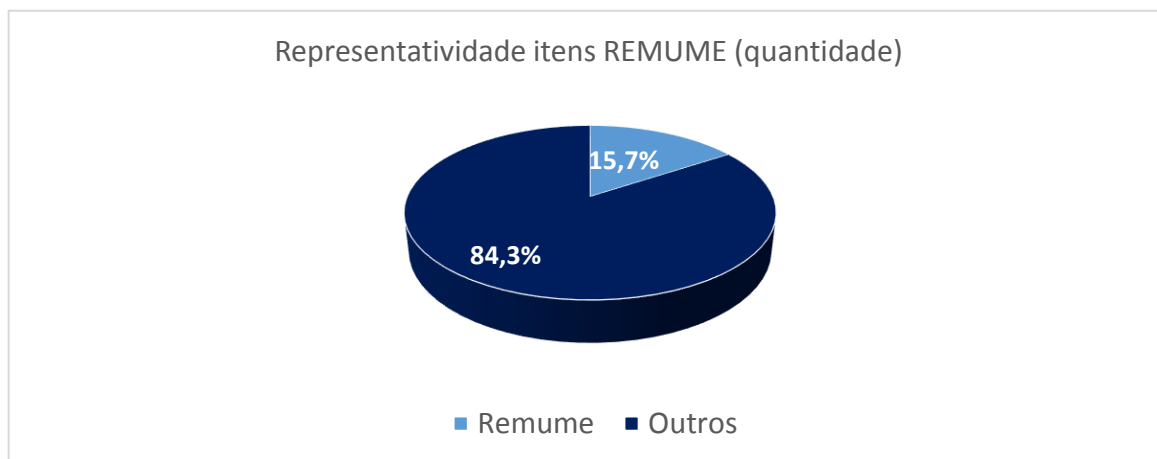
Fazendo uma média do valor pago na Insulina Degludeca, nos processos em que esse produto fazia parte, obtivemos o valor de R\$ 149,60. Na cotação citada acima, obtivemos o valor de R\$ 117,90 para o primeiro fornecedor (representando um percentual de 26,89 % pago a mais sobre o valor da cotação). Para o segundo, fornecedor o valor de cotação obtido foi de R\$ 118,00 (representando um percentual de 26,78% pago a mais sobre o valor da cotação). Já para o terceiro fornecedor, o valor de cotação obtido foi de R\$ 124,50 (representando um percentual de 20,16% pago a mais sobre o valor da cotação).

8.7 ITENS FORNECIDOS QUE FAZEM PARTE DA LISTA REMUME E PELOS PROGRAMAS DE ALTO CUSTO DO GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO

Nos processos analisados podemos observar que existem medicamentos que poderiam ser adquiridos na Atenção Primária através das farmácias que fazem parte das Unidades Básicas de Saúde ou nas farmácias de Alto Custo. Essa porcentagem de medicamentos demonstrada nos gráficos abaixo é comprada de forma emergencial, não passando por um processo licitatório.

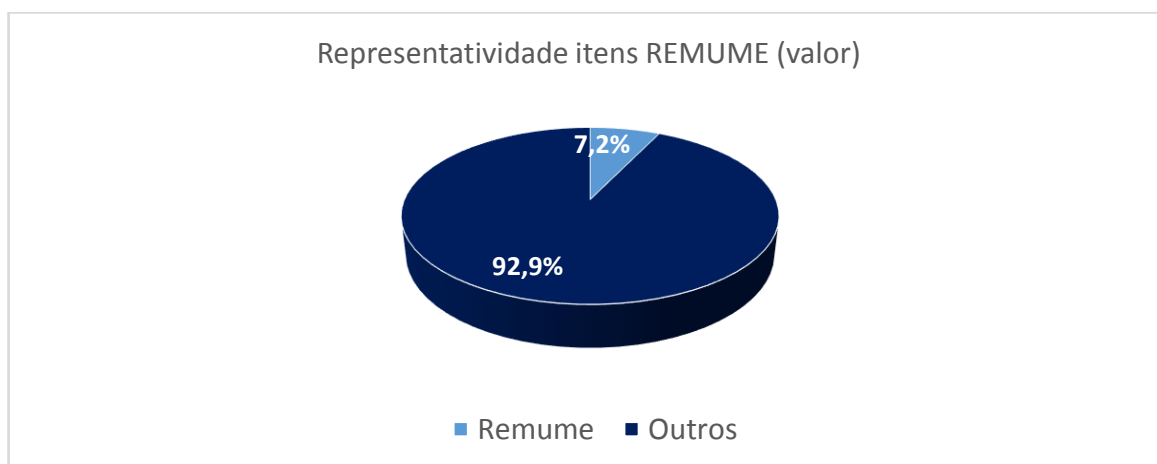
8.7.1. REMUME

Figura 13 – Gráfico da representatividade dos itens que poderiam ser adquiridos diretamente nas UBS em quantidade



Fonte: Elaboração própria.

Figura 14 – Gráfico da representatividade dos itens que poderiam ser adquiridos diretamente nas UBS em valores



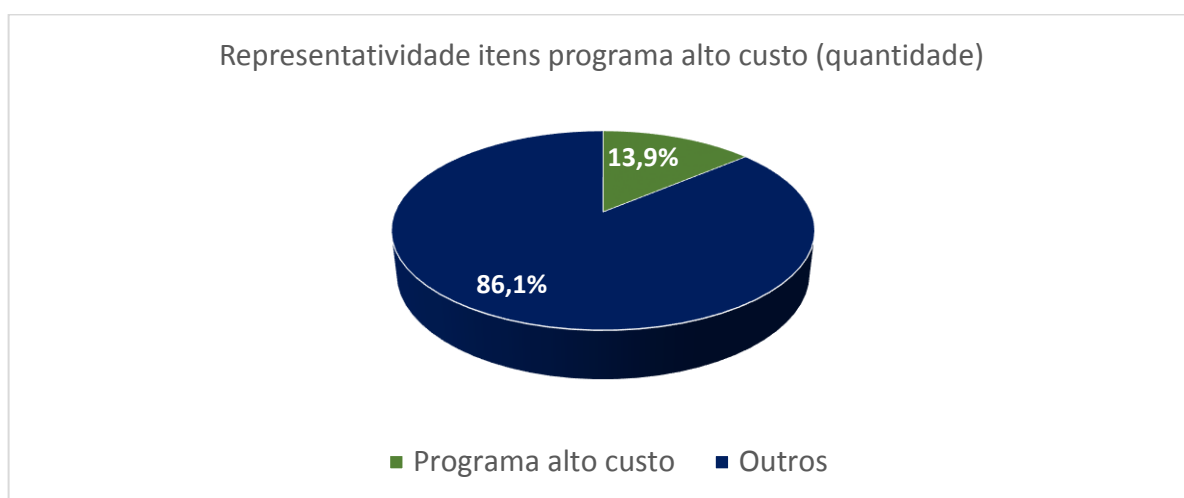
Fonte: Elaboração própria.

Os gráficos acima demonstram o percentual de medicamentos (em unidades e em valores) que, na amostra estudada, foram adquiridos de forma emergencial e que fazem parte da lista REMUME do Município de Osasco. Com alguma orientação ao

munícipe ou ao Poder Judiciário, eles poderiam ser adquiridos nas farmácias de UBS do Município de Osasco.

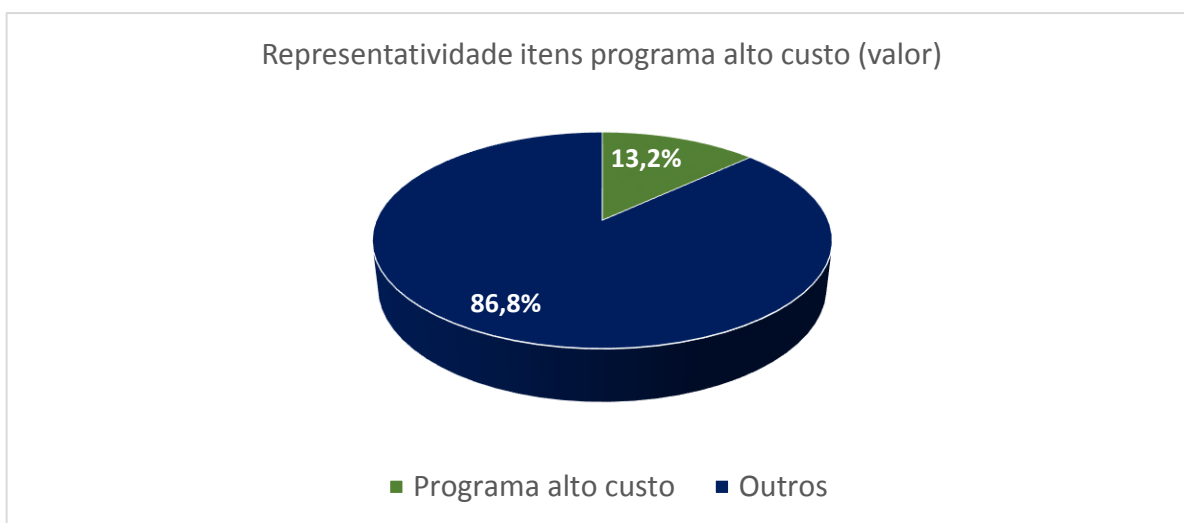
8.7.2 Alto Custo

Figura 15 – Gráfico da representatividade dos itens que poderiam ser adquiridos nas Farmácias Estaduais de Alta Custo em quantidade



Fonte: Elaboração própria.

Figura 16 – Gráfico da representatividade dos itens que poderiam ser adquiridos diretamente nas Farmácias Estaduais de Alta Custo em valores



Fonte: Elaboração própria.

Os gráficos acima demonstram o percentual de medicamentos (em unidades e em valores) que, na amostra estudada, foram adquiridos de forma emergencial e que fazem parte da lista das Farmácias de Alto Custo Estaduais. No Município de Osasco, existe uma Farmácia de Alto Custo, administrada pelo próprio Município com medicamentos fornecidos pelo Estado de São Paulo. Também com alguma orientação ao munícipe ou ao Poder Judiciário, poderiam ser adquiridos nas Farmácias de Alto Custo.

9. CONSIDERAÇÕES SOBRE AS DEMANDAS JUDICIAIS NA ESFERA ESTADUAL PAULISTA

Os municípios de Osasco também acionam judicialmente o Estado de São Paulo, como relatou a Dr.^a Miriam Alves Machado de Lima. Segundo ela, as ações dos 39 municípios da Grande São Paulo estão concentradas na Unidade Dispensadora Tenente Pena, desde 2018. A concentração das ações judiciais contra o Estado de São Paulo permite tentativas de diminuir a quantidade judicializada.

O projeto “Triagem Farmacêutica no Juizado Especial da Fazenda Pública-JEFAZ” consiste na análise da documentação médica por técnicos da Secretaria do Estado da Saúde de São Paulo (SES-SP) junto às Varas dos Juizados Especiais da Fazenda Pública (JEFAZ), para fornecer orientação ao paciente que procura a justiça sobre Programas Oficiais de Assistência farmacêutica existentes no SUS e sobre Protocolos Clínicos da Secretaria Estadual de Saúde, assim como outras vias regularmente disponibilizadas para assistência à saúde.

O projeto também prevê a disponibilização de informações técnicas para auxiliar os magistrados na formação de um juízo de valor quanto à apreciação das questões clínicas nas ações relativas à saúde. Além desse projeto, existe o e-NatJus, uma plataforma científica que disponibiliza um cadastro nacional de pareceres, notas e informações técnicas para dar ao magistrado fundamentos científicos para decidir se concede ou não determinado medicamento ou tratamento médico ao paciente que aciona a justiça.

Além desses programas de orientação, foi implantado, em 2005, segundo o Portal do Ministério da Saúde, o Sistema da Coordenação das Demandas Estratégicas do SUS (S-Codes). Esse sistema permitiu, dentre outras funcionalidades, a classificação dos itens passíveis de dispensação (medicamentos, materiais, nutrição, procedimentos, itens importados com e sem registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA), itens com e sem indicação de marcas etc.), o registro dos gastos, a criação de rotinas automatizadas de auxílio à gestão do estoque, a inativação de dispensação quando o autor não comparece para retirar os itens, a geração de relatórios gerenciais, a comprovação do fornecimento dos itens e o planejamento das aquisições. Por meio do S-Codes, a SES-SP realizou diagnósticos

a respeito do perfil da judicialização da saúde no Estado de São Paulo e aumentou sua capacidade de detecção de fraudes, auxiliando na defesa do Estado e na propositura de medidas visando combater os esquemas criminosos envolvendo ações judiciais. Apesar do S-Codes ser disponibilizado para todos os municípios, a gestão do Município de Osasco não utiliza essa ou qualquer ferramenta para fornecer alguma orientação técnica ao Poder Judiciário do município, na tentativa de minimizar os gastos com judicialização.

10. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Algumas conclusões e considerações podem ser extraídas do estudo realizado. A primeira delas é a grande incidência de pedidos de insulinas análogas à insulina humana – ainda que não seja objetivo deste trabalho comparar a eficiência entre as insulinas, mas o de observar o gasto de recursos públicos destinados à saúde. As ações judiciais tiram a eficiência do processo de compra, pois, como podemos observar nas figuras 9, 10, 11 e 12, os produtos para atender os processos judiciais foram adquiridos por valores acima dos valores que um consumidor final poderia adquiri-los.

O Município de Osasco poderia realizar um estudo das demandas dessas insulinas especiais, dada a grande quantidade requisitada para realizar a compra via processo licitatório e não apenas através de três fornecedores (sempre os mesmos), que, segundo a Diretora do DAF, Marcia Tiemi, são os que se submetem à morosidade do pagamento, o que ocorre na maioria dos casos. Ainda sobre a grande incidência de medicamentos requisitados para a diabetes (48,10%), o Município de Osasco poderia pensar em medidas preventivas, como orientações nutricionais e de atividades físicas para os pacientes diabéticos.

Outra observação, constatada nas figuras 13, 14, 15 e 16, é que existem medicamentos que são adquiridos de forma emergencial e que estão disponíveis na rede municipal ou estadual. Portanto, bastaria uma orientação que poderia ser realizada por um farmacêutico da rede diretamente ao munícipe ou mesmo ao juiz responsável pela ação, direcionando o paciente para a aquisição desses medicamentos. Isso impactaria, na amostra, uma economia de aproximadamente 10%.

REFERÊNCIAS

- AGUSTINI, C. F. C. **Os medicamentos excepcionais e as decisões judiciais sobre o seu fornecimento pelo Estado**. 2009. 66 f. Tese (Doutorado em Direito) – Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 2009.
- ALBERTO, M. F. **Análise das características da Judicialização da saúde no Estado de São Paulo**. 2012. 116 f. Dissertação (Mestrado em Economia) – Universidade Estadual Paulista. Araraquara, 2012.
- ASENSI, F.; PINHEIRO, R. Judicialização da saúde e diálogo institucional: A experiência de Lages (SC). **Revista do Direito Sanitário**, v. 17, n. 2, p. 50-63, 2016.
- BAPTISTA, T.W.F. MACHADO, C.V. LIMA, L.D. Responsabilidade do Estado e direito à saúde no Brasil: um balanço da atuação dos Poderes. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 14, n. 3, p. 829-839, 2009.
- BARATA, R.; CHIEFFI, A. L. Judicialização da política pública de assistência farmacêutica e equidade. **Cad. Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 25, n. 8, p. 1839-1849, 2009.
- BARCELOS, P. C. Perfil de demandas judiciais de medicamentos da Secretaria de Estado de saúde do Espírito Santo: um estudo exploratório. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 26, n. 1, p. 56-69, 2010.
- BOING, A. C. **Política e Constituição: a Judicialização do acesso a medicamentos em Santa Catarina**. 2008. 598 f. Dissertação (Mestrado em Farmácia) – Universidade do Vale do Itajaí. Itajaí, 2008.
- BORGES, D. L. C. **Uma análise das ações judiciais para o fornecimento de medicamentos no âmbito do SUS: o caso do Estado do Rio de Janeiro no ano de 2005**. 2007. 117 f. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) – Escola Nacional de Saúde Pública, Fundação Oswaldo Cruz. Rio de Janeiro, 2007.
- BORGES, D. C. L.; UGA, M. A. D. Conflitos e impasses da Judicialização na obtenção de medicamentos: as decisões de 1ª instância nas ações individuais contra o Estado do Rio de Janeiro, Brasil, em 2005. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 26, n. 1, p. 59-68, jan. 2010.
- BRASIL. Ministério da Saúde. OPAS/OMS. **Avaliação da Assistência Farmacêutica no Brasil: estrutura, processo e resultados**. (Série Medicamentos e Outros Insumos Essenciais para a Saúde). Brasília, 2005.

BRASIL. **Portaria GM/MS nº 1554, 30 de julho de 2013, que dispõe sobre as regras de financiamento e execução do Componente Especializado da Assistência Farmacêutica no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS).**

Disponível em: <http://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/gm/2013/prt1554_30_07_2013.html>.

Acesso em: 01 set. 2019.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Relação Nacional de Medicamentos Essenciais – Rename.** Ministério da Saúde, Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos. Departamento de Assistência Farmacêutica e Insumos Estratégicos – 8ª Ed. Brasília: Ministério da Saúde, 2018.

BIEHL, J. et al. The judicialization of health and the quest for accountability: Evidence from 1.262 lawsuits for access to medicines in Southern Brazil. **Health and Human Rights Journal**, v. 18, n. 1, p. 3-15, jun. 2016.

BUCCI, M. P. D.; DUARTE, C. S. **Judicialização da Saúde** - A visão do poder executivo. São Paulo: Ed. Saraiva, 2017. 552 p.

CALLIARI, G.; TEIXEIRA, A. V. A Judicialização da saúde e a má distribuição de recursos para medicamentos de baixa escala e/ou alto custo. **Revista Eletrônica Direito e Política**, Itajaí, v. 12, n. 1, p. 203-218, 2017.

CARVALHO, E. R. Em busca da Judicialização da política no Brasil: apontamentos para uma nova abordagem. **Revista de Sociologia Política**, Curitiba, n. 23, p. 115-126, 2004.

CHIEFFI, A. L.; BARATA, R. C. B. Ações judiciais: estratégia da indústria farmacêutica para introdução de novo medicamentos. **Revista de Saúde Pública**, v. 44, n. 3, p. 421-429, 2010.

DAVID, G.; ANDRELINO, A.; BEGHIN, N. Direito a medicamentos – Avaliação das despesas com medicamentos no âmbito federal do sistema único de saúde entre 2008 e 2015. 2016. Disponível em: <<http://portalarquivos.saude.gov.br/images/pdf/2017/maio/17/Livro-Direito-a-medicamentos-Avalia---o-das-despesas-INESC--2016.pdf>>. Acesso em: 01 nov. 2019.

FLEURY, S. Judicialização pode salvar o SUS. **Revista Saúde em Debate**, Rio de Janeiro, v. 36, n. 93, p. 159-162, 2012.

GERHARDT, T.E. Itinerários terapêuticos em situações de pobreza: diversidade e pluralidade. **Cad. Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 22, n. 11, p. 2.449-2.463, 2006.

GOMES, V. S.; AMADOR, T. A. Estudos publicados em periódicos indexados sobre decisões judiciais para acesso a medicamentos no Brasil: uma revisão sistemática. **Cadernos de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 31, n. 3, p. 451-462, 2015.

LEFÈVRE, F. A oferta e a procura de saúde através do medicamento: proposta de um campo de pesquisa. **Rev. Saúde Pública**, São Paulo, v. 21, n. 1, p. 64-67, fev. 1987.

LEIVAS, P.G.C. Princípios de direito e de justiça na distribuição de recursos escassos. **Revista Bioética**, Brasília, vol. 14, n. 1, p. 09-15, 2006.

LIMA, G. S. **Demanda judicial de medicamentos e uso de indicadores de avaliação e monitoramento no Estado do Rio de Janeiro**. 2012. 132 f. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca. Rio de Janeiro, 2012.

MACHADO, M. A. A. **Acesso a medicamentos via poder judiciário no Estado de Minas Gerais**. 2010. 88 f. Dissertação (Mestrado em Farmácia) - Universidade Federal de Minas Gerais. Belo Horizonte, 2010.

MACHADO, F. R. S.; DAIN, S. A audiência pública da saúde: questões para a Judicialização e para a gestão de saúde no Brasil. **Rev. Adm. Pública**, v. 46, n. 4, p. 1017-1036, 2012.

MACHADO, M. A. A. et al. Judicialização do acesso a medicamentos no Estado de Minas Gerais, Brasil. **Revista de Saúde Pública**, v. 45, n. 3, p. 590-598, 2011.

MARQUES, S. B.; DALLARI, S. G. Garantia do direito social à assistência farmacêutica no Estado de São Paulo. Brasil. **Rev. Saúde Pública**, v. 41, n. 1, p. 101-107, 2007.

MAZZA, F. F. **Os impasses entre a Judicialização da saúde e o processo orçamentário sob a responsabilidade fiscal: uma análise dos fundamentos decisórios do Supremo Tribunal Federal**. 2013. 160 f. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) – Universidade de São Paulo. São Paulo, 2013.

MEDEIROS, M.; DINIZ, D.; SCHWARTZ, I. V. D. A. Tese da Judicialização da saúde pelas elites: os medicamentos para mucopolissacaridose. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 18, p. 1079-1088, 2013.

MERCHANT, K. A. Budgeting and the propensity to create budget slack. **Accounting, Organizations and Society**, v.10, n. 2, p. 201-210, 1985.

MESSEDER, A. M.; OSORIO-DE-CASTRO, C. G. S.; LUIZA, V. L. Mandados judiciais como ferramenta para garantia do acesso a medicamentos no setor público: a experiência do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. **Cad. Saúde Pública**, v. 21, n. 2, p. 525-534, 2005.

PEPE, V. L. E. et al. **Relatório do Seminário Nacional Gestão e Monitoramento das Ações Judiciais de Medicamento** - Projeto de Cooperação Ensp / Sesdec-RJ - subprojeto Judicialização – Fio Cruz, Julho, 2008. Disponível em: <http://chagas2.redefiocruz.fiocruz.br/drupal/sesdec/files/Relat%C3%B3rio_do_Semin%C3%A1rio_Nacional_Judiciali.pdf>. Acesso em: 01 set. 2019.

SANTOS, R. **Demandas crescentes**. 2017. Disponível em: <<http://revistapesquisa.fapesp.br/2017/02/10/demandas-crescentes/>>. Acesso em: 01 set. 2019.

ROMERO, L. C. **Judicialização das políticas de assistência farmacêutica: o caso do Distrito Federal**. Brasília: Consultoria Legislativa do Senado Federal, 2008.

RONSEIN, J. G. **Análise do perfil das solicitações de medicamentos por demanda judicial no Estado de Santa Catarina no período de 2005 a 2008**. 2010. 215 f. Dissertação (Mestrado em Farmácia) - Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, 2010.

SANT'ANA, J. M. B. **Essencialidade e Assistência Farmacêutica: um estudo exploratório das demandas judiciais individuais para acesso a medicamentos no estado do Rio de Janeiro**. 2009. 94 f. Dissertação (Mestrado em Saúde Pública) - Escola Nacional de Saúde Pública, Fio Cruz. Rio de Janeiro, 2009.

SCHEFFER, M.; SALAZAR, A. L.; GROU, K. B. **O Remédio via Justiça: um estudo sobre o acesso a novos medicamentos e exames em HIV/AIDS no Brasil por meio de ações judiciais**. (Série Legislação n. 3). Brasília: Ministério da Saúde, 2005.

SZWARCWALD, C.L. et al. Pesquisa Mundial de Saúde 2003: O Brasil em números. **Revista Radis**, v. 23, p. 14-33, 2004.

TRAVASSOS, C.; MARTINS, M. Uma revisão sobre os conceitos de acesso e utilização de serviços de saúde. **Cad. Saúde Pública**, Rio de Janeiro, v. 20, sup. 2, p.190-198, 2004.

VENTURA, M. et al. Judicialização da saúde, acesso à justiça e a efetividade do direito à saúde. **Physis**, Rio de Janeiro, v. 20, n. 1, p. 77-100, 2010.

VIEIRA, F. S. Ações judiciais e direito à saúde: reflexão sobre a observância aos princípios do SUS. **Rev. Saúde Pública**, São Paulo, v. 42, n. 2, p. 365-369, abr. 2008.

VIEIRA, F.S.; ZUCCHI, P. Distorções causadas pelas ações judiciais à política de medicamentos no Brasil. **Rev. Saúde Pública**, v. 41, n. 2, p. 214-222, 2007.

WANG, D.W.L. Courts and health care rationing: the case of the Brazilian Federal Supreme Court. **Health Economics Policy and Law**, v. 8, n. 1, p. 75-93, jan. 2013.

WANG D. W. L et al. Os impactos da Judicialização da Saúde no município de São Paulo: gasto público e organização federativa. **Rev. Adm. Pública**, v. 48, n. 5, p. 111-1206, 2014.

APÊNDICES

APÊNDICE A

A tabela abaixo foi criada com os dados de 175 processos no Município de Osasco e contém o número do processo, ano de início da ação, responsabilidade de cumprimento, medicamentos para cada paciente com valor unitário, quantidade e valor total.

| Paciente | Nº interno | Processos (até Dez/18) | Resp. | Medicamentos | Unidade | Quant. | Valor unit. [R\$] | Valor total [R\$] |
|----------------|------------|---------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------|--------|-------------------|-------------------|
| 1 | 738/18 | 1115/07 | | insulina asparte 100 UI/ml (3ml) | refil | 15 | 46,00 | 690,00 |
| 1 | 738/18 | 1115/07 | | insulina glargina 100 UI/ml (3ml) | refil | 15 | 82,00 | 1.230,00 |
| 1 Total | | | | | | | | 1.920,00 |
| 2 | 738/18 | 979/2007 | | insulina asparte 100 UI/ml (3ml) | refil | 30 | 46,00 | 1.380,00 |
| 2 Total | | | | | | | | 1.380,00 |
| 3 | 738/18 | 405.01.2005.005213-6/000000-000 | | insulina glargina 100 UI/ml (3ml) | canetas | 4 | 93,00 | 372,00 |
| 3 Total | | | | | | | | 372,00 |
| 4 | 738/18 | 405.01.2010.021776-0/000000-000 | | empaglifozina 10mg | comprimidos | 90 | 7,40 | 666,00 |
| 4 | 738/18 | 405.01.2010.021776-0/000000-000 | | insulina glargina 100 UI/ml (3ml) | canetas | 12 | 93,00 | 1.116,00 |
| 4 | 738/18 | 405.01.2010.021776-0/000000-000 | | insulina lispro 100 UI/ml (3ml) | canetas | 6 | 42,50 | 255,00 |
| 4 Total | | | | | | | | 2.037,00 |
| 5 | 738/18 | 296631201/382604-00 | | insulina asparte 100 UI/ml (3ml) | canetas | 15 | 43,00 | 645,00 |
| 5 | 738/18 | 296631201/382604-00 | | insulina detemir 100UI/ml (3ml) | canetas | 25 | 92,00 | 2.300,00 |
| 5 Total | | | | | | | | 2.945,00 |
| 6 | 738/18 | 1024762-90.2015.8.26.0405 | | cloreto de sódio 0,9%- 10 ml | ampolas | 2.000 | 0,35 | 700,00 |
| 6 Total | | | | | | | | 700,00 |
| 7 | 738/18 | 1019389-44.2016.8.26.0405 | e outro | insulina glargina 100 UI/ml (3ml) | frasco-ampola | 6 | 258,90 | 1.553,40 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------|---------|--|-------------|-----|----------|----------|
| 7 Total | | | | | | | 1.553,40 | |
| 8 | 738/18 | 405.01.2011.053465-9 | | empaglifozina 25mg-jardiance | comprimidos | 90 | 7,40 | 666,00 |
| 8 | 738/18 | 405.01.2011.053465-9 | | fenofibrato 160mg- lipidil | comprimidos | 90 | 3,40 | 306,00 |
| 8 | 738/18 | 405.01.2011.053465-9 | | insulina lispro+insulina lispro protamina (25+75%) | canetas | 54 | 55,20 | 2.980,80 |
| 8 Total | | | | | | | 3.952,80 | |
| 9 | 738/18 | 1011702-84.2014.8.26.0405 | | esomeprazol magnésio 20mg | comprimidos | 112 | 2,10 | 235,20 |
| 9 | 738/18 | 1011702-84.2014.8.26.0405 | | espirinolactona 25mg | comprimidos | 90 | 0,43 | 38,70 |
| 9 | 738/18 | 1011702-84.2014.8.26.0405 | | glicazida 60mg liberação modificada-diamicron MR | comprimidos | 180 | 2,24 | 403,20 |
| 9 | 738/18 | 1011702-84.2014.8.26.0405 | | insulina glargina 100 UI/ml (3ml) | canetas | 6 | 42,00 | 252,00 |
| 9 | 738/18 | 1011702-84.2014.8.26.0405 | | insulina lispro | canetas | 5 | 42,50 | 212,50 |
| 9 | 738/18 | 1011702-84.2014.8.26.0405 | | losartana 50mg | comprimidos | 180 | 0,55 | 99,00 |
| 9 | 738/18 | 1011702-84.2014.8.26.0405 | | metformina 500mg liberação prolongada- Glifage XR | comprimidos | 180 | 0,26 | 46,80 |
| 9 Total | | | | | | | 1.287,40 | |
| 10 | 737/18 | 0007574-38.2014.8.26.0405 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml (3ml) | refil | 2 | 46,00 | 92,00 |
| 10 | 737/18 | 0007574-38.2014.8.26.0405 | e outro | insulina glargina 100 UI/ml (3ml) | refil | 5 | 82,00 | 410,00 |
| 10 | 737/18 | 0007574-38.2014.8.26.0405 | e outro | vitamina D 1000UI- depura/dprev | comprimidos | 30 | 1,05 | 31,50 |
| 10 Total | | | | | | | 533,50 | |
| 11 | 737/18 | 3012982-90.2013.8.26.0405 | | insulina glargina 100 UI/ml (3ml)-lantus | refil | 9 | 82,00 | 738,00 |
| 11 | 737/18 | 3012982-90.2013.8.26.0405 | | insulina lispro 100 UI/ml (3ml)-humalog | refil | 12 | 46,00 | 552,00 |
| 11 Total | | | | | | | 1.290,00 | |
| 12 | 737/18 | 3031222-30.2013.8.26.0405 | e outro | bisoprolol, hemifumarato 2,5mg | comprimidos | 60 | 1,80 | 108,00 |
| 12 | 737/18 | 3031222-30.2013.8.26.0405 | e outro | glimepirida 2mg | comprimidos | 30 | 0,62 | 18,60 |
| 12 | 737/18 | 3031222-30.2013.8.26.0405 | e outro | linagliptina 5mg | comprimidos | 30 | 7,30 | 219,00 |
| 12 Total | | | | | | | 345,60 | |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------------------------------|-----------------|---|------------------|-----|----------|----------|
| 13 | 737/18 | 1014070-32.2015.8.26.0405 | e outro | vildagliptina 50mg+metformina 50+850mg- galvus met | comprimidos | 224 | 4,00 | 896,00 |
| 13 Total | | | | | | | | 896,00 |
| 14 | 737/18 | 1021733-66.2014.8.26.0405 | | linagliptina 5mg | comprimidos | 90 | 7,30 | 657,00 |
| 14 Total | | | | | | | | 657,00 |
| 15 | 737/18 | 1017604-18.2014.8.26.0405 | e outro e | insulina asparte 100 UI/ml (3ml) | canetas | 3 | 43,00 | 129,00 |
| 15 | 737/18 | 1017604-18.2014.8.26.0405 | e outro | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 5 | 149,55 | 747,75 |
| 15 Total | | | | | | | | 876,75 |
| 16 | 737/18 | 1152.06 | | brinzolamida 10mg/ml susp oftalmica- azopt | frascos | 4 | 72,00 | 288,00 |
| 16 | 737/18 | 1152.06 | | latanoprost 50mcg/ml sol oftalmica | frascos | 4 | 165,00 | 660,00 |
| 16 | 737/18 | 1152.06 | | tartarato de brimonidina colirio-5ml | frascos | 4 | 34,00 | 136,00 |
| 16 Total | | | | | | | | 1.084,00 |
| 17 | 737/18 | 1021906-90.2014.8.26.0405 | e outro e | insulina asparte 100 UI/ml (3ml) | canetas | 2 | 43,00 | 86,00 |
| 17 | 737/18 | 1021906-90.2014.8.26.0405 | e outro | insulina detemir 100UI/ml (3ml) | refil | 4 | 92,00 | 368,00 |
| 17 Total | | | | | | | | 454,00 |
| 18 | 737/18 | 15580/07 | | omalizumabe 150mg | frasco ampola | 3 | 2.745,00 | 8.235,00 |
| 18 Total | | | | | | | | 8.235,00 |
| 19 | 737/18 | 405.01.2006.015201- 1/000000-000 | | hialuronato de sódio 0,15%- 10ml- Hiabak | frascos | 4 | 51,30 | 205,20 |
| 19 Total | | | | | | | | 205,20 |
| 20 | 733/18 | 1011495-51.2015.8.26.0405 | e outro e | losartana 50mg | comprimidos | 90 | 0,11 | 9,90 |
| 20 | 733/18 | 1011495-51.2015.8.26.0405 | e outro | propafenona 300mg | comprimidos | 180 | 3,24 | 583,20 |
| 20 Total | | | | | | | | 593,10 |
| 21 | 733/18 | 3018398-39.2013.8.26.0405 | e outro e | duloxetina 60mg | comprimidos | 120 | 3,93 | 471,60 |
| 21 | 733/18 | 3018398-39.2013.8.26.0405 | e outro | tramadol 100mg | comprimidos | 240 | 6,28 | 1.507,20 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------------------|------------|---|-------------|-----|--------|-----------------|
| 21 Total | | | | | | | | 1.978,80 |
| 22 | 733/18 | 4020351-21.2013.8.26.0405 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | refil | 5 | 45,63 | 684,45 |
| 22 | 733/18 | 4020351-21.2013.8.26.0405 | | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | refil | 5 | 149,90 | 1.499,00 |
| 22 Total | | | | | | | | 2.183,45 |
| 23 | 733/18 | 1022786-82.2014.8.26.0405 | | extrato seco de sylibum marianum 200mg | capsulas | 120 | 4,63 | 555,60 |
| 23 | 733/18 | 1022786-82.2014.8.26.0405 | | mebeverina 200mg | capsulas | 120 | 4,81 | 577,20 |
| 23 Total | | | | | | | | 1.132,80 |
| 24 | 733/18 | 1010173-93.2015.8.26.0405 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 6 | 44,19 | 265,14 |
| 24 | 733/18 | 1010173-93.2015.8.26.0405 | e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 12 | 92,04 | 1.104,48 |
| 24 Total | | | | | | | | 1.369,62 |
| 25 | 733/18 | 1019367-83.2016.8.26.0405 | e outro | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 5 | 45,98 | 459,80 |
| 25 Total | | | | | | | | 459,80 |
| 26 | 733/18 | 405012010017032000/000000-00 | | olanzapina 10mg | comprimidos | 90 | 5,03 | 452,70 |
| 26 Total | | | | | | | | 452,70 |
| 27 | 733/18 | 476/04 | | alektos-bilastina 20mg | comprimidos | 60 | 1,90 | 114,00 |
| 27 | 733/18 | 476/04 | | aripiprazol 15mg | comprimidos | 60 | 21,41 | 1.284,60 |
| 27 | 733/18 | 476/04 | | quetiapina 300mg | comprimidos | 30 | 20,15 | 604,50 |
| 27 | 733/18 | 476/04 | | valproato de sódio 500mg | comprimidos | 100 | 1,29 | 129,00 |
| 27 Total | | | | | | | | 2.132,10 |
| 28 | 732/18 | 1000136-07.2015.8.26.0405 | e outro | ácido tióctico 600mg comprimido revestido | comprimidos | 90 | 5,00 | 450,00 |
| 28 | 732/18 | 1000136-07.2015.8.26.0405 | e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 15 | 93,00 | 1.395,00 |
| 28 | 732/18 | 1000136-07.2015.8.26.0405 | e outro | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 15 | 42,50 | 637,50 |
| 28 Total | | | | | | | | 2.482,50 |
| 29 | 732/18 | 1018650-08.2015.8.26.0405 | e outro | empagliflozina 25mg- jardiance | comprimidos | 30 | 7,40 | 222,00 |
| 29 | 732/18 | 1018650-08.2015.8.26.0405 | e outro | vildagliptina 50mg+metformina 50+1000mg- galvus met | comprimidos | 112 | 4,00 | 448,00 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---------------------------|--|--|-------------|-----|--------|-----------------|
| 29 Total | | | | | | | | 670,00 |
| 30 | 732/18 | 0030824-66.2015.8.26.0405 | e outro e outro | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 5 | 149,55 | 747,75 |
| 30 | 732/18 | 0030824-66.2015.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 10 | 46,00 | 460,00 |
| 30 Total | | | | | | | | 1.207,75 |
| 31 | 732/18 | 1027880-74.2015.8.26.0405 | | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 18 | 149,55 | 2.691,90 |
| 31 | 732/18 | 1027880-74.2015.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 6 | 42,50 | 255,00 |
| 31 Total | | | | | | | | 2.946,90 |
| 32 | 732/18 | 0002943-51.2014.8.26.0405 | | insulina aspartate 100UI/ml (3ml) | canetas | 15 | 43,00 | 645,00 |
| 32 | 732/18 | 0002943-51.2014.8.26.0405 | | insulina detemir 100UI/ml (3ml) | canetas | 30 | 92,00 | 2.760,00 |
| 32 | 732/18 | 0002943-51.2014.8.26.0405 | | rosuvastatina 10mg | comprimidos | 90 | 1,35 | 121,50 |
| 32 Total | | | | | | | | 3.526,50 |
| 33 | 732/18 | 102452-29.2018.8.26.0405 | | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 3 | 149,55 | 448,65 |
| 33 | 732/18 | 102452-29.2018.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 3 | 42,50 | 127,50 |
| 33 Total | | | | | | | | 576,15 |
| 34 | 732/18 | 305/07 | | ácido tióctico 600mg comprimido revestido | comprimidos | 90 | 5,00 | 450,00 |
| 34 | 732/18 | 305/07 | | insulina aspartate 100UI/ml (3ml) | canetas | 9 | 43,00 | 387,00 |
| 34 | 732/18 | 305/07 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 21 | 93,00 | 1.953,00 |
| 34 Total | | | | | | | | 2.790,00 |
| 35 | 732/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | e outro e outro e outro e outro | ácido tióctico 600mg | comprimidos | 90 | 5,00 | 450,00 |
| 35 | 732/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | | alisquireno 300mg | comprimidos | 90 | 4,95 | 445,50 |
| 35 | 732/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | | glicazida 60mg liberação prolongada | comprimidos | 90 | 2,26 | 203,40 |
| 35 | 732/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | | polivitaminico com zinco | comprimidos | 90 | 2,70 | 243,00 |
| 35 | 732/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | | sitagliptina 100mg | comprimidos | 112 | 8,00 | 896,00 |
| 35 Total | | | | | | | | 2.237,90 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | acido acetil salicilico tamponado 100mg | comprimidos | 32 | 0,55 | 17,60 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | atorvastatina 20mg | comprimidos | 30 | 1,25 | 37,50 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------------------|-------|---|-------------|-----|--------|-----------------|
| 36 | 732/18 | 971/07 | | bromazepan 6mg | comprimidos | 60 | 0,80 | 48,00 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | clopidogrel 75mg | comprimidos | 30 | 2,00 | 60,00 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | cloreto de magnésio dimalato | comprimidos | 120 | 0,60 | 72,00 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | diosmina+hesperidona (450+50mg) | comprimidos | 60 | 1,80 | 108,00 |
| | | | | enalapril+hidroclorotiazida (20+12,5mg) | comprimidos | 60 | 0,85 | 51,00 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | levotiroxina 50mcg | comprimidos | 30 | 0,20 | 6,00 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | sertralina 50mg | comprimidos | 60 | 1,80 | 108,00 |
| 36 | 732/18 | 971/07 | | vitamina D3 7000UI- addera D3 | comprimidos | 30 | 3,40 | 102,00 |
| 36 Total | | | | | | | | 610,10 |
| 37 | 722/18 | 3028131-29.2013.8.26.0405 | e | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 9 | 44,19 | 397,71 |
| 37 | 722/18 | 3028131-29.2013.8.26.0405 | outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 18 | 92,04 | 1.656,72 |
| 37 | 722/18 | 3028131-29.2013.8.26.0405 | e | rosuvastatina calcica 10mg | comprimidos | 90 | 0,93 | 83,70 |
| 37 Total | | | | | | | | 2.138,13 |
| 38 | 721/18 | 1003279-04.2015.8.26.0405 | | fampridina 10mg | comprimidos | 280 | 26,00 | 7.280,00 |
| 38 Total | | | | | | | | 7.280,00 |
| 39 | 720/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | dapagliflozina 10mg | comprimidos | 90 | 5,10 | 459,00 |
| 39 Total | | | | | | | | 459,00 |
| 40 | 719/18 | 1030841-17.2017.8.26.0405 | | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | frascos | 4 | 149,55 | 598,20 |
| 40 | 719/18 | 1030841-17.2017.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | frascos | 3 | 117,00 | 351,00 |
| 40 Total | | | | | | | | 949,20 |
| 41 | 719/18 | 1024520-29.2018.8.26.0405 | | insulina lispro | canetas | 2 | 42,50 | 85,00 |
| 41 | 719/18 | 1024520-29.2018.8.26.0405 | | insulina tresiba | canetas | 2 | 149,55 | 299,10 |
| 41 Total | | | | | | | | 384,10 |
| 42 | 719/18 | 405012009016668000/000000-00 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 30 | 43,00 | 1.290,00 |
| 42 Total | | | | | | | | 1.290,00 |
| 43 | 719/18 | 1014592-59.2015.8.26.0405 | e | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 6 | 82,00 | 492,00 |
| 43 | 719/18 | 1014592-59.2015.8.26.0405 | outro | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 15 | 46,00 | 690,00 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------------|------------|----------------------------------|-------------|----|----------|----------|
| 43 Total | | | | | | | 1.182,00 | |
| 44 | 719/18 | 805/07 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 10 | 43,00 | 430,00 |
| 44 Total | | | | | | | 430,00 | |
| 45 | 719/18 | 1194/2006 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 9 | 43,00 | 387,00 |
| 45 | 719/18 | 1194/2006 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 6 | 93,00 | 558,00 |
| 45 Total | | | | | | | 945,00 | |
| 46 | 719/18 | 405.01.2008.031989-1/000000-000 | | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | refil | 15 | 149,55 | 2.243,25 |
| 46 | 719/18 | 405.01.2008.031989-1/000000-000 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 5 | 46,00 | 230,00 |
| 46 Total | | | | | | | 2.473,25 | |
| 47 | 719/18 | 1009176-13.2015.8.26.0405 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | unidades | 5 | 43,00 | 215,00 |
| 47 Total | | | | | | | 215,00 | |
| 48 | 719/19 | 14576/2012 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 11 | 93,00 | 1.023,00 |
| 48 | 719/19 | 14576/2012 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 6 | 42,50 | 255,00 |
| 48 | 719/19 | 14576/2012 | | levotiroxina 100mcg | comprimidos | 90 | 0,17 | 15,30 |
| 48 | 719/19 | 14576/2012 | | rosuvastatina 10mg | comprimidos | 90 | 1,35 | 121,50 |
| 48 Total | | | | | | | 1.414,80 | |
| 49 | 719/18 | 1022859-54.2014.8.26.0405 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 3 | 43,00 | 129,00 |
| 49 | 719/18 | 1022859-54.2014.8.26.0405 | e outro | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 7 | 149,55 | 1.046,85 |
| 49 Total | | | | | | | 1.175,85 | |
| 50 | 719/18 | 3033109-49.2013.8.26.0405 | | colecalfiferol 14000UI | frascos | 3 | 65,00 | 195,00 |
| 50 | 719/18 | 3033109-49.2013.8.26.0405 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | frascos | 8 | 120,00 | 960,00 |
| 50 | 719/18 | 3033109-49.2013.8.26.0405 | | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | refil | 2 | 149,55 | 299,10 |
| 50 | 719/18 | 3033109-49.2013.8.26.0405 | | levotiroxina 75mcg | comprimidos | 90 | 0,65 | 58,50 |
| 50 | 719/18 | 3033109-49.2013.8.26.0405 | | risedronato de sódio 35 mg | comprimidos | 12 | 41,40 | 496,80 |
| 50 | 719/18 | 3033109-49.2013.8.26.0405 | | rosuvastatina 10mg | comprimidos | 90 | 1,55 | 139,50 |
| 50 Total | | | | | | | 2.148,90 | |
| 51 | 719/18 | 405.01.2012.025601-5/000000-000 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | frascos | 27 | 43,00 | 1.161,00 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------------|---|--|-------------|-----|--------|----------|
| 51 | 719/18 | 405.01.2012.025601-5/000000-000 | | insulina determir 100UI/ml-3ml | frascos | 18 | 92,00 | 1.656,00 |
| 51 Total | | | | | | | | 2.817,00 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | acetilcisteina 200mg | sachê | 32 | 0,59 | 18,88 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | acido acetil salicilico tamponado 100mg | comprimidos | 96 | 0,56 | 53,76 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | carvedilol 12,5mg | comprimidos | 90 | 0,36 | 32,40 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | colecalfiferol 400UI + fosfato de calcio 600mg | comprimidos | 90 | 1,72 | 154,80 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | cumarina+troxerrutina (15+90) mg | comprimidos | 90 | 1,64 | 147,60 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | fluticasona+vilaterol 100mcg/25mcg | unidade | 3 | 122,21 | 366,63 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | glicosamina 1,5g+ condritina 1,2g | sachê | 90 | 5,51 | 495,90 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 9 | 149,91 | 1.349,19 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | levodopa+benserazida (200+50) mg | comprimidos | 360 | 2,92 | 1.051,20 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | levotiroxina sodica 125mcg | comprimidos | 90 | 0,19 | 17,10 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | losartana 50mg | comprimidos | 180 | 0,11 | 19,80 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | pantoprazol 20mg | comprimidos | 90 | 0,29 | 26,10 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | pioglitazona 30mg | comprimidos | 90 | 0,95 | 85,50 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | rosuvastatina 10mg | comprimidos | 360 | 0,93 | 334,80 |
| 52 | 718/18 | 1022337-22.2017.8.26.0405 | e | sitagliptina 50mg + metformina 850 mg | comprimidos | 196 | 4,03 | 789,88 |
| 52 Total | | | | | | | | 4.943,54 |
| 53 | 718/18 | 1026292-27.2018.8.26.0405 | | ciprofibrato 100mg | comprimidos | 60 | 1,12 | 67,20 |
| 53 | 718/18 | 1026292-27.2018.8.26.0405 | | glifage XR 500 | comprimidos | 240 | 0,23 | 55,20 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|----------|----------|
| 53 | 718/18 | 1026292-27.2018.8.26.0405 | hidroclortiazida 25g | comprimidos | 60 | 0,05 | 3,00 | |
| 53 | 718/18 | 1026292-27.2018.8.26.0405 | insulina lantus | refil | 3 | 83,33 | 249,99 | |
| 53 | 718/18 | 1026292-27.2018.8.26.0405 | nesina pio (25+30) | comprimidos | 60 | 4,25 | 255,00 | |
| 53 Total | | | | | | | 630,39 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | cilostazol 100mg | comprimidos | 180 | 0,65 | 117,00 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | colecalfiferol 1000UI | comprimidos | 90 | 1,33 | 119,70 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | dersani hidrogel | tubo | 3 | 86,42 | 259,26 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | glicazida 30mg ação prolongada | comprimidos | 60 | 0,65 | 39,00 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | indapamida 1,5mg | comprimidos | 90 | 0,28 | 25,20 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | levotiroxina 50mcg | comprimidos | 90 | 0,19 | 17,10 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | rosuvastatina 10mg | comprimidos | 90 | 0,93 | 83,70 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | saf gel 85g | tubo | 3 | 49,50 | 148,50 | |
| 54 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | vitagliptina 50mg + metformina 500mg | comprimidos | 196 | 4,08 | 799,68 | |
| 54 Total | | | | | | | 1.609,14 | |
| 55 | 718/18 | 405.01.2010.037435-9/000000-000 | letrozol 2,5 mg | comprimidos | 180 | 9,07 | 1.632,60 | |
| 55 Total | | | | | | | 1.632,60 | |
| 56 | 718/18 | 1026863-37.2014.8.26.0405 | escitalopram 10mg | comprimidos | 30 | 0,35 | 10,50 | |
| 56 Total | | | | | | | 10,50 | |
| 57 | 718/18 | 2106/05 | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 14 | 92,04 | 1.288,56 | |
| 57 | 718/18 | 2106/05 | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 5 | 42,18 | 210,90 | |
| 57 Total | | | | | | | 1.499,46 | |
| 58 | 718/18 | 405.01.2009.051348-8 | e outro e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 15 | 83,33 | 1.249,95 |
| 58 | 718/18 | 405.01.2009.051348-8 | e outro e outro | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 5 | 45,98 | 229,90 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|---------------------------------|------------|--|-------------|-----|--------|----------|
| 58 | 718/18 | 405.01.2009.051348-8 | e outro | levotiroxina 100mcg | comprimidos | 90 | 14,40 | 1.296,00 |
| 58 Total | | | | | | | | 2.775,85 |
| 59 | 718/8 | 1030252-59.2016.8.26.0405 | e outro | fenobarbital 100mg | comprimidos | 120 | 0,41 | 49,20 |
| 59 | 718/8 | 1030252-59.2016.8.26.0405 | e outro | topiramato 25 mg | comprimidos | 120 | 0,33 | 39,60 |
| 59 Total | | | | | | | | 88,80 |
| 60 | 718/18 | 1009492-89.2016.8.26.0405 | | glicazida 30mg diamicron | comprimidos | 60 | 0,65 | 39,00 |
| 60 | 718/18 | 1009492-89.2016.8.26.0405 | | metoprolol 25 mg -selozok | comprimidos | 60 | 0,88 | 52,80 |
| 60 | 718/18 | 1009492-89.2016.8.26.0405 | | vitagliptina 50mg + metformina 1000mg-galvus met | comprimidos | 112 | 3,97 | 444,64 |
| 60 Total | | | | | | | | 536,44 |
| 61 | 718/18 | 115206 | | tartarato de brimonidina colirio-5ml | frascos | 4 | 25,60 | 102,40 |
| 61 Total | | | | | | | | 102,40 |
| 62 | 718/18 | 405.01.2009.018753-9/000000-000 | e outro | brimonidina 0,2% + maleato de timolol 0,5% | frascos | 3 | 96,36 | 289,08 |
| 62 | 718/18 | 405.01.2009.018753-9/000000-000 | e outro | latanoprost 50mcg/ml sol oftalmica | frascos | 2 | 156,57 | 313,14 |
| 62 Total | | | | | | | | 602,22 |
| 63 | 718/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 8 | 92,04 | 736,32 |
| 63 | 718/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 5 | 42,18 | 210,90 |
| 63 Total | | | | | | | | 947,22 |
| 64 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | | dapagliflozina 10mg | comprimidos | 90 | 5,35 | 481,50 |
| 64 | 718/18 | 405.01.2011.049305-9/000000-000 | | insulina lispro 25% + protamina 75% | refil | 9 | 45,57 | 410,13 |
| 64 Total | | | | | | | | 891,63 |
| 65 | 717/18 | 3011620-53.2013.8.26.0405 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 8 | 44,19 | 353,52 |
| 65 | 717/18 | 3011620-53.2013.8.26.0405 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 24 | 92,04 | 2.208,96 |
| 65 Total | | | | | | | | 2.562,48 |
| 66 | 717/18 | 1009258-44.2015.8.26.0405 | e outro | acido valproico 250mg/5ml | frascos | 18 | 16,94 | 304,92 |
| 66 | 717/18 | 1009258-44.2015.8.26.0405 | e outro | baclofeno 10mg | comprimidos | 280 | 0,42 | 117,60 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------------------|------------|---------------------------------------|-------------|-----|--------|-----------------|
| 66 | 717/18 | 1009258-44.2015.8.26.0405 | e outro | ranitidina xarope 150mg/ml | frascos | 15 | 16,24 | 243,60 |
| 66 Total | | | | | | | | 666,12 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | atorvastatina 20mg | comprimidos | 90 | 0,53 | 47,70 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | bezafibrato 400mg | comprimidos | 90 | 4,41 | 396,90 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | clopidogrel 75mg | comprimidos | 112 | 0,72 | 80,64 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | ezetimiba 10mg | comprimidos | 90 | 5,33 | 479,70 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 23 | 92,04 | 2.116,92 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | pidomag b3 | comprimidos | 180 | 1,30 | 234,00 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | sitagliptina 50mg + metformina 1000mg | comprimidos | 112 | 4,08 | 456,96 |
| 67 | 717/18 | 3068598-84.2013.8.26.0405 | | valsartana 160mg | comprimidos | 112 | 3,31 | 370,72 |
| 67 Total | | | | | | | | 4.183,54 |
| 68 | 717/18 | 1011920-78.2015.8.26.0405 | e outro | enoxparina sódica 60mg | unidades | 180 | 42,00 | 7.560,00 |
| 68 Total | | | | | | | | 7.560,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | aas tamponado 100mg | comprimidos | 90 | 0,50 | 45,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | alektos-bilastina 20mg | comprimidos | 90 | 3,00 | 270,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | anlodipino 5mg-pressat | comprimidos | 90 | 1,70 | 153,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | anthelios FPS 60 | unidade | 3 | 75,60 | 226,80 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | cartigen c - colágeno | sachê | 180 | 4,40 | 792,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | lectrum 3,75mg | frascos | 3 | 700,00 | 2.100,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | memantina 10mg | comprimidos | 120 | 2,90 | 348,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | mustela gel | unidade | 3 | 70,00 | 210,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | plavix 75mg | comprimidos | 224 | 10,00 | 2.240,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e outro | pristiq 50mg | comprimidos | 120 | 5,80 | 696,00 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------------------------|---|--|-------------|-----|----------|------------------|
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e | procoralan 5mg- ivabradina | comprimidos | 112 | 2,30 | 257,60 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e | rosuvastatina calcica 10mg | comprimidos | 90 | 1,10 | 99,00 |
| 69 | 710/18 | 405012009011350000/000000-00 | e | somatropin 12mg | frascos | 4 | 1.040,00 | 4.160,00 |
| 69 Total | | | | | | | | 11.597,40 |
| 70 | 709/18 | 1115/07 | | atorvastatina 20mg | comprimidos | 90 | 0,53 | 47,70 |
| 70 | 709/18 | 1115/07 | | colicalciferol 500 UI/gt solução oral 10ml | unidades | 3 | 58,56 | 175,68 |
| 70 | 709/18 | 1115/07 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 15 | 83,33 | 1.249,95 |
| 70 | 709/18 | 1115/07 | | levotiroxina 50 mcg | comprimidos | 90 | 0,19 | 17,10 |
| 70 | 709/18 | 1115/07 | | levotiroxina 75 mcg | comprimidos | 90 | 0,20 | 18,00 |
| 70 Total | | | | | | | | 1.508,43 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | alogliptina 12,5mg | comprimidos | 90 | 2,72 | 244,80 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | amiodarona 100mg | comprimidos | 90 | 0,72 | 64,80 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | anlodipino 5mg | comprimidos | 90 | 0,12 | 10,80 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | cloridrato de ivabradina 7,5mg | comprimidos | 112 | 2,62 | 293,44 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | dicloridrato de trimetazina 35mg | comprimidos | 90 | 2,29 | 206,10 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | glicosamina 1,5g+ condritina 1,2g | sachê | 90 | 5,51 | 495,90 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | isossorbida 50 mg | comprimidos | 90 | 2,06 | 185,40 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | levotiroxina 75 mg | comprimidos | 90 | 0,20 | 18,00 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | losartana+Hidroclorotiazida(100+25mg) | comprimidos | 90 | 0,61 | 54,90 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | rosuvastatina calcica 20mg | comprimidos | 90 | 1,39 | 125,10 |
| 71 | 709/18 | 291/09 | e | selozok 100mg- não genérico | comprimidos | 90 | 2,88 | 259,20 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------------------|--------------|---|-------------|-----|-------|-----------------|
| 71 Total | | | | | | | | 1.958,44 |
| 72 | 709/18 | 405.01.2012.037539-0 | e | bromazepan 3mg | comprimidos | 120 | 0,28 | 33,60 |
| 72 | 709/18 | 405.01.2012.037539-0 | outro | citalopran 20mg | comprimidos | 240 | 1,01 | 242,40 |
| 72 | 709/18 | 405.01.2012.037539-0 | e | | | | | |
| 72 | 709/18 | 405.01.2012.037539-0 | outro | mirtazapina 30mg | comprimidos | 140 | 5,73 | 802,20 |
| 72 Total | | | | | | | | 1.078,20 |
| 73 | 709/18 | 405.01.2011.044667-2/000000-00 | e | anlodipino 5mg | comprimidos | 90 | 0,12 | 10,80 |
| 73 | 709/18 | 405.01.2011.044667-2/000000-00 | outro | calcitrol 0,25 mcg | comprimidos | 180 | 2,44 | 439,20 |
| 73 | 709/18 | 405.01.2011.044667-2/000000-00 | e | | | | | |
| 73 | 709/18 | 405.01.2011.044667-2/000000-00 | outro | carbonato de calcio 500mg | comprimidos | 360 | 1,09 | 392,40 |
| 73 | 709/18 | 405.01.2011.044667-2/000000-00 | e | | | | | |
| 73 | 709/18 | 405.01.2011.044667-2/000000-00 | outro | levotiroxina sódica 112mcg | comprimidos | 90 | 0,31 | 27,90 |
| 73 Total | | | | | | | | 870,30 |
| 74 | 709/18 | 0011658-82.2014.8.26.0405 | e | glicazida 60mg | comprimidos | 180 | 2,25 | 405,00 |
| 74 | 709/18 | 0011658-82.2014.8.26.0405 | outro | losartana 50mg | comprimidos | 180 | 0,11 | 19,80 |
| 74 | 709/18 | 0011658-82.2014.8.26.0405 | e | | | | | |
| 74 | 709/18 | 0011658-82.2014.8.26.0405 | outro | vildagliptina 50mg | comprimidos | 180 | 3,65 | 657,00 |
| 74 Total | | | | | | | | 1.081,80 |
| 75 | 709/18 | 3009368-77.2013.8.26.0405 | | acetilcisteina 200mg | sachês | 32 | 0,59 | 18,88 |
| 75 | 709/18 | 3009368-77.2013.8.26.0405 | | atorvastatina 20mg | comprimidos | 30 | 0,53 | 15,90 |
| 75 | 709/18 | 3009368-77.2013.8.26.0405 | | butilbrometo de escopolamina 10mg/ml | frascos | 10 | 12,54 | 125,40 |
| 75 | 709/18 | 3009368-77.2013.8.26.0405 | | ciprofibrato 100mg | comprimidos | 30 | 1,12 | 33,60 |
| 75 | 709/18 | 3009368-77.2013.8.26.0405 | | macrogol+bicarbonato de sódio(muvinlax) | envelopes | 40 | 1,82 | 72,80 |
| 75 | 709/18 | 3009368-77.2013.8.26.0405 | | metformina 500mg ação prolongada | comprimidos | 60 | 0,23 | 13,80 |
| 75 Total | | | | | | | | 280,38 |
| 76 | 709/18 | 3003974-89.2013.8.26.0405 | e | dapagliflozina 50mg+ metformina 1000mg | comprimidos | 180 | 2,79 | 502,20 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---------------------------|------------|---------------------------------------|-------------|-----|----------|------------------|
| 76 | 709/18 | 3003974-89.2013.8.26.0405 | e outro | glicazida 60mg liberação prolongada | comprimidos | 180 | 2,25 | 405,00 |
| 76 | 709/18 | 3003974-89.2013.8.26.0405 | e outro | levotiroxina sodica 125mcg | comprimidos | 90 | 0,56 | 50,40 |
| 76 | 709/18 | 3003974-89.2013.8.26.0405 | e outro | pioglitazona 30mg | comprimidos | 90 | 0,95 | 85,50 |
| 76 Total | | | | | | | | 1.043,10 |
| 77 | 709/18 | 1008559-48.2018.8.26.0405 | e outro | lactulose 667mg/ml | unidades | 6 | 9,27 | 55,62 |
| 77 Total | | | | | | | | 55,62 |
| 78 | 707/18 | 405012012057422-6 | | bepantol solução spray | unidades | 3 | 46,00 | 138,00 |
| 78 | 707/18 | 405012012057422-6 | | lipikar hidratante corporal 400ml | unidades | 6 | 124,00 | 744,00 |
| 78 | 707/18 | 405012012057422-6 | | norditropin nordiflex 10mg/1,5ml | canetas | 18 | 1.320,00 | 23.760,00 |
| 78 | 707/18 | 405012012057422-6 | | siblima | comprimidos | 96 | 1,18 | 113,28 |
| 78 Total | | | | | | | | 24.755,28 |
| 79 | 706/18 | 102044-79.2017.8.26.0405 | e outro | clobazam 10mg | comprimidos | 100 | 0,79 | 79,00 |
| 79 | 706/18 | 102044-79.2017.8.26.0405 | e outro | levetiracetam 100mg/ml | frascos | 6 | 111,00 | 666,00 |
| 79 | 706/18 | 102044-79.2017.8.26.0405 | e outro | valproato de sódio 250mg/5ml sol oral | frascos | 8 | 17,80 | 142,40 |
| 79 Total | | | | | | | | 887,40 |
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | acido fólico 5mg | comprimidos | 30 | 0,50 | 15,00 |
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | hidroxicloroquina 20mg | comprimidos | 30 | 2,55 | 76,50 |
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | leflunomida 20mg | comprimidos | 30 | 15,90 | 477,00 |
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | levotiroxina 100mcg | comprimidos | 90 | 0,17 | 15,30 |
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | metotrexato 2,5mg | comprimidos | 40 | 1,35 | 54,00 |
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | paracetamol 500mg | comprimidos | 40 | 0,40 | 16,00 |
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | protetor solar FPS 60 | frascos | 15 | 44,00 | 660,00 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------|-------------------------------|------------|------------------------------------|-------------|-----|--------|----------|
| 80 | 706/18 | 0022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | vitamina D 1000UI-20ml | frascos | 3 | 70,00 | 210,00 |
| 80 Total | | | | | | | | 1.523,80 |
| 81 | 706/18 | 405.01.2012.050574-6 | | addera D3 10.000UI | capsulas | 12 | 9,20 | 110,40 |
| 81 | 706/18 | 405.01.2012.050574-6 | | colágeno hidrolisado | sachês | 180 | 4,40 | 792,00 |
| 81 | 706/18 | 405.01.2012.050574-6 | | doss 1000UI | capsulas | 90 | 1,20 | 108,00 |
| 81 | 706/18 | 405.01.2012.050574-6 | | eucerin FPS 60 | tubos | 6 | 75,00 | 450,00 |
| 81 | 706/18 | 405.01.2012.050574-6 | | ibandronato de sódio 150mg | comprimidos | 3 | 127,00 | 381,00 |
| 81 | 706/18 | 405.01.2012.050574-6 | | lipikar crema AOX FPS 60 | tubos | 6 | 88,00 | 528,00 |
| 81 | 706/18 | 405.01.2012.050574-6 | | lipikar loção hidratante corporal | unidades | 6 | 124,00 | 744,00 |
| 81 Total | | | | | | | | 3.113,40 |
| 82 | 706/18 | 405.01.2012.047393-3 | | alopurinol 100mg | comprimidos | 90 | 0,50 | 45,00 |
| 82 | 706/18 | 405.01.2012.047393-3 | | bilastina 20mg | comprimidos | 90 | 3,00 | 270,00 |
| 82 | 706/18 | 405.01.2012.047393-3 | | cartigen C- colágeno | sachês | 180 | 4,40 | 792,00 |
| 82 Total | | | | | | | | 1.107,00 |
| 83 | 705/18 | 300.3978-29.2013-29.2013.8.26 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | frascos | 10 | 43,86 | 438,60 |
| 83 Total | | | | | | | | 438,60 |
| 84 | 705/18 | 4003132-92.2013.8.26.0405 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 18 | 93,00 | 1.674,00 |
| 84 | 705/18 | 4003132-92.2013.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 12 | 42,50 | 510,00 |
| 84 Total | | | | | | | | 2.184,00 |
| 85 | 705/18 | 1028589-75.2016.8.26.0405 | e outro | ketosteril- aminoacidos + analogos | comprimidos | 600 | 6,00 | 3.600,00 |
| 85 Total | | | | | | | | 3.600,00 |
| 86 | 705/18 | 3008541-66.2013.8.26.0405 | e outro | colecalfiferol 50.000UI | comprimidos | 4 | 33,15 | 132,60 |
| 86 | 705/18 | 3008541-66.2013.8.26.0405 | e outro | colecalfiferol 7.000 UI | comprimidos | 8 | 6,30 | 50,40 |
| 86 | 705/18 | 3008541-66.2013.8.26.0405 | e outro | risedronato de sódio 150 mg | comprimidos | 3 | 129,00 | 387,00 |
| 86 Total | | | | | | | | 570,00 |
| 87 | 705/18 | 1012303-51.2018.8.26.0405 | e outro | pirodstigmina 60mg- mestinon | comprimidos | 360 | 0,62 | 223,20 |
| 87 Total | | | | | | | | 223,20 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------|---------------------------------|------------|----------------------------------|------------------|-----|--------|-----------------|
| 88 | 705/18 | 13570/2012 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 8 | 43,86 | 350,88 |
| 88 Total | | | | | | | | 350,88 |
| 89 | 705/18 | 405.01.2012.045444-1/000000-000 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 3 | 93,00 | 279,00 |
| 89 | 705/18 | 405.01.2012.045444-1/000000-000 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 3 | 42,50 | 127,50 |
| 89 Total | | | | | | | | 406,50 |
| 90 | 705/18 | 4013996-92.2013.8.26.0405 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 9 | 43,86 | 394,74 |
| 90 Total | | | | | | | | 394,74 |
| 91 | 699/18 | 1012137-58.2014.8.26.0405 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 9 | 44,19 | 397,71 |
| 91 | 699/18 | 1012137-58.2014.8.26.0405 | e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 9 | 92,04 | 828,36 |
| 91 Total | | | | | | | | 1.226,07 |
| 92 | 699/18 | 1020/2007 | | anlodipino 5mg | comprimidos | 360 | 0,12 | 43,20 |
| 92 | 699/18 | 1020/2007 | | atenolol 25mg | comprimidos | 180 | 0,12 | 21,60 |
| 92 | 699/18 | 1020/2007 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 18 | 83,33 | 1.499,94 |
| 92 | 699/18 | 1020/2007 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 6 | 45,98 | 275,88 |
| 92 | 699/18 | 1020/2007 | | isossorbida mononitrato 40mg | comprimidos | 180 | 0,29 | 52,20 |
| 92 | 699/18 | 1020/2007 | | metformina 500mg ação prolongada | comprimidos | 360 | 0,23 | 82,80 |
| 92 Total | | | | | | | | 1.975,62 |
| 93 | 699/18 | 1031612-92.2017.8.26.0405 | | rivaroxabana 15mg | comprimidos | 112 | 9,22 | 1.032,64 |
| 93 Total | | | | | | | | 1.032,64 |
| 94 | 699/18 | 1021629-06.2016.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | frasco ampola | 9 | 115,11 | 1.035,99 |
| 94 Total | | | | | | | | 1.035,99 |
| 95 | 699/18 | 237/05 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 4 | 92,04 | 368,16 |
| 95 | 699/18 | 237/05 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 6 | 45,98 | 275,88 |
| 95 Total | | | | | | | | 644,04 |
| 96 | 699/18 | 405012010045398000/000000-00 | e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 14 | 92,04 | 1.288,56 |
| 96 | 699/18 | 405012010045398000/000000-00 | e outro | insulina glulisina 100UI/ml-3ml | canetas | 18 | 31,93 | 574,74 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------------|--|-------------|-----|-------|----------|
| 96 Total | | | | | | | | 1.863,30 |
| 97 | 699/18 | 1009254-02.2018.8.26.0405 | e outro | periciazina 4% 20ml | frascos | 10 | 18,67 | 186,70 |
| 97 Total | | | | | | | | 186,70 |
| 98 | 699/18 | 1000991-49.2016.8.26.0405 | | rivaroxabana 20mg-xarelto | comprimidos | 112 | 9,19 | 1.029,28 |
| 98 Total | | | | | | | | 1.029,28 |
| 99 | 699/18 | 4831/09 | e outro | atenolol+clortalidona (50+12,5mg) | comprimidos | 180 | 0,22 | 39,60 |
| 99 | 699/18 | 4831/09 | e outro | citalopram 20mg | comprimidos | 120 | 1,01 | 121,20 |
| 99 | 699/18 | 4831/09 | e outro | clopidogrel 75mg | comprimidos | 196 | 0,72 | 141,12 |
| 99 | 699/18 | 4831/09 | e outro | flurazepam 30mg | comprimidos | 120 | 0,68 | 81,60 |
| 99 | 699/18 | 4831/09 | e outro | olmesartana 20mg | comprimidos | 180 | 0,85 | 153,00 |
| 99 | 699/18 | 4831/09 | e outro | pitavastatina 2mg | comprimidos | 180 | 3,52 | 633,60 |
| 99 | 699/18 | 4831/09 | e outro | repaglinida 2mg | comprimidos | 180 | 0,67 | 120,60 |
| 99 Total | | | | | | | | 1.290,72 |
| 100 | 698/18 | 405.01.2009.009990-3 | | valproato de sódio 250mg/5ml- depakene | frascos | 8 | 16,94 | 135,52 |
| 100 Total | | | | | | | | 135,52 |
| 101 | 698/18 | 3020859-81.2013.8.26.0405 | | empaglifozina 25mg-jardiance | comprimidos | 90 | 7,55 | 679,50 |
| 101 | 698/18 | 3020859-81.2013.8.26.0405 | | indapamida 1,5mg comp revestido lib prolongada-indapen SR | comprimidos | 90 | 0,76 | 68,40 |
| 101 | 698/18 | 3020859-81.2013.8.26.0405 | | insulina lispro 25% + protamina 75% | refil | 5 | 45,57 | 227,85 |
| 101 | 698/18 | 3020859-81.2013.8.26.0405 | | olmesartana 40mg+anlodipino 10mg- benicar anlo | comprimidos | 90 | 2,29 | 206,10 |
| 101 | 698/18 | 3020859-81.2013.8.26.0405 | | sitagliptina+metformina (100+1000mg)- janumet SR | comprimidos | 90 | 7,96 | 716,40 |
| 101 Total | | | | | | | | 1.898,25 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|----------------------------|--|-----------------------------------|-------------|-----|--------|----------|
| 102 | 698/18 | 1010403-67.2017.8.26.0405 | | insulina aspartate 100UI/ml (3ml) | frasco | 9 | 119,48 | 1.075,32 |
| 102 | | | | | | | | |
| Total | 1.075,32 | | | | | | | |
| 103 | 698/18 | 1022274-60.2018.8..26.0405 | e outro | insulina lispro- humalog- 3ml | frascos | 8 | 115,11 | 920,88 |
| 103 | | | | | | | | |
| Total | 920,88 | | | | | | | |
| 104 | 698/18 | 1282/09 | | divalproato de sódio 250mg | caixas | 5 | 51,00 | 255,00 |
| 104 | 698/18 | 1282/09 | | oxcarbamazepina 600mg | caixas | 5 | 39,30 | 196,50 |
| 104 | 698/18 | 1282/09 | | topiramato 50 mg | caixas | 5 | 35,20 | 176,00 |
| 104 | | | | | | | | |
| Total | 627,50 | | | | | | | |
| 105 | 698/18 | 1003568-50.2018.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | frascos | 6 | 115,11 | 690,66 |
| 105 | | | | | | | | |
| Total | 690,66 | | | | | | | |
| 106 | 698/18 | 3006728-04.2013.8.26.0405 | e outro e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 9 | 44,19 | 397,71 |
| 106 | 698/18 | 3006728-04.2013.8.26.0405 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 15 | 92,04 | 1.380,60 |
| 106 | | | | | | | | |
| Total | 1.778,31 | | | | | | | |
| 107 | 698/18 | 3031222-30.2013.8.26.0405 | e outro e outro e outro | bisoprolol, hemifumarato 2,5mg | comprimidos | 180 | 1,34 | 241,20 |
| 107 | 698/18 | 3031222-30.2013.8.26.0405 | | glimepirida 2mg | comprimidos | 180 | 0,25 | 45,00 |
| 107 | 698/18 | 3031222-30.2013.8.26.0405 | | isossorbida, mononitrato 20 mg | comprimidos | 180 | 0,23 | 41,40 |
| 107 | 698/18 | 3031222-30.2013.8.26.0405 | | linagliptina 5mg | comprimidos | 90 | 7,20 | 648,00 |
| 107 | | | | | | | | |
| Total | 975,60 | | | | | | | |
| 108 | 697/18 | 1001422-15.2018.8.26.0405 | | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 9 | 149,55 | 1.345,95 |
| 108 | 697/18 | 1001422-15.2018.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 9 | 42,50 | 382,50 |
| 108 | | | | | | | | |
| Total | 1.728,45 | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|-------------------------------|-------------|---|-------------|-----|-------|----------|
| 115 | 665/18 | 1022588-11.2015.8.26.0405 | e outro | ácido ursodesoxicólico 300mg | comprimidos | 270 | 7,00 | 1.890,00 |
| 115 Total | | | | | | | | 1.890,00 |
| 116 | 665/18 | 3024888-77.2013.8.26.0405 | | bimatoprost 0,03% | frascos | 3 | 55,00 | 165,00 |
| 116 | 665/18 | 3024888-77.2013.8.26.0405 | | neovite max-luteína 10mg; zeaxantina 2mg; vitamina C; vitamina E ;zinco e cobre | cápsulas | 60 | 1,35 | 81,00 |
| 116 Total | | | | | | | | 246,00 |
| 117 | 664/18 | 381/07 | | benfotiamina 150mg-milgamma | comprimidos | 90 | 2,20 | 198,00 |
| 117 | 664/18 | 381/07 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 24 | 43,86 | 1.052,64 |
| 117 Total | | | | | | | | 1.250,64 |
| 118 | 664/18 | 405.01.2009.014563/000000-000 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 15 | 43,86 | 657,90 |
| 118 | 664/18 | 405.01.2009.014563/000000-000 | e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 15 | 82,00 | 1.230,00 |
| 118 Total | | | | | | | | 1.887,90 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | ácido tióctico 600mg | comprimidos | 90 | 5,00 | 450,00 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | clopidogrel 75mg | comprimidos | 90 | 3,10 | 279,00 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | colecalfiferol-vitamina D (solução oral) 200UI | comprimidos | 12 | 36,00 | 432,00 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | furosemida 40mg | comprimidos | 90 | 0,34 | 30,60 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | glicinato férrico+ácido fólico (150+5mg) | comprimidos | 60 | 1,10 | 66,00 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | insulina glargina 100UI/ml-3ml | comprimidos | 21 | 93,00 | 1.953,00 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | insulina lispro 100UI/ml-3ml | comprimidos | 21 | 42,50 | 892,50 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | metildopa 250mg | comprimidos | 270 | 0,44 | 118,80 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|-----|-------|----------|
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | vildagliptina 50mg | comprimidos | 112 | 4,00 | 448,00 |
| 119 | 664/18 | 405.01.2012.037539-0 | e outros | vitamina do complexo B | comprimidos | 100 | 0,33 | 33,00 |
| 119 Total | | | | | | | | 4.702,90 |
| 120 | 664/18 | 1020520-83.2018.8.26.0405 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 15 | 43,86 | 657,90 |
| 120 Total | | | | | | | | 657,90 |
| 121 | 664/18 | 405.01.2011.000064-0 | | micofenolato de sódio 360mg | comprimidos | 360 | 21,50 | 7.740,00 |
| 121 Total | | | | | | | | 7.740,00 |
| 122 | 663/18 | 405.01.2009.048648-3/000000-000 | e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 18 | 82,00 | 1.476,00 |
| 122 Total | | | | | | | | 1.476,00 |
| 123 | 663/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | glifage XR 500mg | comprimidos | 360 | 0,27 | 97,20 |
| 123 | 663/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | hixizine 25mg | comprimidos | 90 | 1,32 | 118,80 |
| 123 | 663/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 4 | 93,00 | 372,00 |
| 123 | 663/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 6 | 42,50 | 255,00 |
| 123 | 663/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | rosuvastatina 5mg | comprimidos | 90 | 2,50 | 225,00 |
| 123 | 663/18 | 3008330-30.2013.8.26.0405 | | vicog 5mg | comprimidos | 90 | 0,78 | 70,20 |
| 123 Total | | | | | | | | 1.138,20 |
| 124 | 663/18 | 15722/08 | | clonidina 0,10mg | comprimidos | 90 | 0,23 | 20,70 |
| 124 | 663/18 | 15722/08 | | diltiazem 30mg | comprimidos | 90 | 0,22 | 19,80 |
| 124 | 663/18 | 15722/08 | | espirinolactona 25mg | comprimidos | 90 | 0,40 | 36,00 |
| 124 | 663/18 | 15722/08 | | formoterol+budesonida 12mcg/400mcg | capsulas | 120 | 2,00 | 240,00 |
| 124 | 663/18 | 15722/08 | | losartana 50mg | comprimidos | 180 | 0,55 | 99,00 |
| 124 Total | | | | | | | | 415,50 |
| 125 | 663/18 | 2173/07 | | ácido tiótico 600mg | comprimidos | 120 | 5,00 | 600,00 |
| 125 Total | | | | | | | | 600,00 |
| 126 | 663/18 | 1024243-18.2015.8.26.0405 | | fampridina 10mg | comprimidos | 224 | 26,00 | 5.824,00 |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------------------|---|-------------|-----|--------|-----------------|
| 126 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 5.824,00 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | acetilcisteina 600mg sachê | unidades | 90 | 1,75 | 157,50 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | cassia angustifolia 400mg | potes | 12 | 73,00 | 876,00 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | cavillon pomada | tubos | 9 | 155,00 | 1.395,00 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | colagenase+cloranfenicol (fibrinolisisina+cloranfenicol) | tubos | 12 | 51,00 | 612,00 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | dipropionato de betametasona + sulfato de gentamicina 30g | tubos | 4 | 14,80 | 59,20 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | neomicina 50g | tubos | 18 | 12,00 | 216,00 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | nimodipino 30mg | comprimidos | 180 | 1,29 | 232,20 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | nistatina suspensão oral 100.000 UI 50ml | frascos | 12 | 14,60 | 175,20 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | nistatina+óxido de zinco 50g | tubos | 18 | 19,00 | 342,00 |
| 127 | 663/18 | 0004140-75.2013.8.26.0405 | tobramicina+dexametasona col 10ml | frascos | 6 | 27,00 | 162,00 |
| 127 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 4.227,10 |
| 128 | 662/18 | 3012145-35.2013.8.26.0405 | glicosamina 500mg + condritina 400mg | comprimidos | 90 | 2,60 | 234,00 |
| 128 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 234,00 |
| 129 | 662/18 | 1031935-97.2017.8.26.0405 | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 11 | 216,50 | 2.381,50 |
| 129 | 662/18 | 1031935-97.2017.8.26.0405 | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 15 | 45,98 | 689,70 |
| 129 | 662/18 | 1031935-97.2017.8.26.0405 | rosuvastatina calcica 20mg | comprimidos | 90 | 1,39 | 125,10 |
| 129 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 3.196,30 |
| 130 | 662/18 | 3011541-74.2013.8.26.0405 | e outro insulina lispro 100UI/ml-3ml | frascos | 12 | 115,11 | 1.381,32 |
| 130 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 1.381,32 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro atorvastatina 40mg | comprimidos | 90 | 0,85 | 76,50 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro carvedilol 6,25mg | comprimidos | 180 | 0,14 | 25,20 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro cilostazol 50mg | comprimidos | 180 | 0,33 | 59,40 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------------|---|-------------|-----|-------|----------|
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | citoneurin 5000mcg- cianocobalamina+piridoxina+tiamina | comprimidos | 100 | 2,35 | 235,00 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | empaglifozina 25mg-jardiance | comprimidos | 90 | 7,26 | 653,40 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | ezetimiba 10mg | comprimidos | 90 | 5,33 | 479,70 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | levotiroxina 75mcg | comprimidos | 90 | 0,20 | 18,00 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | losartana 25mg | comprimidos | 180 | 1,93 | 347,40 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | mononitrato de isossorbida 20mg | comprimidos | 180 | 0,23 | 41,40 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | pantoprazol 40mg | comprimidos | 112 | 0,34 | 38,08 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | pregabalina 75mg | comprimidos | 60 | 0,78 | 46,80 |
| 131 | 662/18 | 1011372-82.2017.8.26.0405 | e outro | sertralina 50mg | comprimidos | 60 | 0,45 | 27,00 |
| 131 Total | | | | | | | | 2.047,88 |
| 132 | 662/18 | 1021171-57.2014.8.26.0405 | e outro | colecalfiferol- vitamina D 200UI gotas | frascos | 2 | 64,10 | 128,20 |
| 132 | 662/18 | 1021171-57.2014.8.26.0405 | e outro | sinvastatina 40 mg | comprimidos | 90 | 0,26 | 23,40 |
| 132 Total | | | | | | | | 151,60 |
| 133 | 662/18 | 0020044-96.2017.8.26.0405 | | calcitrol 0,25 mcg | comprimidos | 360 | 2,44 | 878,40 |
| 133 Total | | | | | | | | 878,40 |
| 134 | 662/18 | 1009254-02.2018.8.26.0405 | e outro | periciazina 4% 20ml | frascos | 3 | 18,67 | 56,01 |
| 134 Total | | | | | | | | 56,01 |
| 135 | 662/18 | 1030252-59.2016.8.26.0405 | e outro | topiramato 25 mg | comprimidos | 60 | 0,33 | 19,80 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------------|---|-------------|-----|-------|----------|----------|
| 135 Total | | | | | | | | | 19,80 |
| 136 | 662/18 | 1018518-82.2014.8.26.0405 | e outro | dabigatrana 110mg | comprimidos | 180 | 4,62 | 831,60 | |
| 136 | 662/18 | 1018518-82.2014.8.26.0405 | e outro | espirinolactona 25mg | comprimidos | 90 | 0,24 | 21,60 | |
| 136 | 662/18 | 1018518-82.2014.8.26.0405 | e outro | levotiroxina 88mcg | comprimidos | 90 | 0,25 | 22,50 | |
| 136 | 662/18 | 1018518-82.2014.8.26.0405 | e outro | succinato de metropolol 25mg | comprimidos | 90 | 0,48 | 43,20 | |
| 136 Total | | | | | | | | | 918,90 |
| 137 | 662/18 | 4000696-63.2013.8.26.0405 | e outro | empaglifozina 25mg-jardiance | comprimidos | 90 | 7,55 | 679,50 | |
| 137 | 662/18 | 4000696-63.2013.8.26.0405 | e outro | pioglitazona 15mg | comprimidos | 90 | 0,99 | 89,10 | |
| 137 Total | | | | | | | | | 768,60 |
| 138 | 662/18 | 1006159-32.2016.8.26.0405 | e outro | rivastigmina 3mg | comprimidos | 180 | 3,91 | 703,80 | |
| 138 Total | | | | | | | | | 703,80 |
| 139 | 662/18 | 0011658-82.2014.8.26.0405 | e outro | glicazida 60mg | comprimidos | 180 | 2,25 | 405,00 | |
| 139 | 662/18 | 0011658-82.2014.8.26.0405 | e outro | vildagliptina 50mg | comprimidos | 224 | 3,65 | 817,60 | |
| 139 Total | | | | | | | | | 1.222,60 |
| 140 | 662/18 | 1025576-34.2017.8.26.0405 | e outro | diosmina 900mg+hesperidona 100mg fração flavonóica-daflon 1000 | comprimidos | 90 | 3,95 | 355,50 | |
| 140 Total | | | | | | | | | 355,50 |
| 141 | 662/18 | 1003772-86.2014.8.26.0405 | | alogliptina+metformina (12,5mg+850mg) | comprimidos | 180 | 1,43 | 257,40 | |
| 141 | 662/18 | 1003772-86.2014.8.26.0405 | | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 6 | 44,19 | 265,14 | |
| 141 | 662/18 | 1003772-86.2014.8.26.0405 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 12 | 92,04 | 1.104,48 | |

| | | | | | | | |
|-------|--------|------------------------------|---|-------------|-------|-------|----------|
| 141 | 662/18 | 1003772-86.2014.8.26.0405 | olmesartana+hidroclorotiazida (40+25mg) | comprimidos | 90 | 1,58 | 142,20 |
| 141 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 1.769,22 |
| 142 | 662/18 | 1004168-55.2015.8.26.0405 | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 16 | 44,19 | 707,04 |
| 142 | 662/18 | 1004168-55.2015.8.26.0405 | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 15 | 92,04 | 1.380,60 |
| 142 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 2.087,64 |
| 143 | 662/18 | 352/08 | doxazosina 4mg | comprimidos | 90 | 1,15 | 103,50 |
| 143 | 662/18 | 352/08 | finasterida 5mg | comprimidos | 90 | 1,03 | 92,70 |
| 143 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 196,20 |
| 144 | 662/18 | 472/04 | insulina lispro 100UI/ml-3ml | refil | 45 | 45,98 | 2.069,10 |
| 144 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 2.069,10 |
| 145 | 662/18 | 1738/04 | ospolot 200mg (sulthiame)- importado | comprimidos | 1.000 | 6,26 | 6.256,90 |
| 145 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 6.256,90 |
| 146 | 662/18 | 2011.0030301-2 | ácido fólico 5mg | comprimidos | 90 | 0,40 | 36,00 |
| 146 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 36,00 |
| 147 | 662/18 | 405012009011350000/000000-00 | ácido acetil salicílico 100mg | comprimidos | 90 | 0,53 | 47,70 |
| 147 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 47,70 |
| 148 | 662/18 | 3008541-66.2013.8.26.0405 | e outro formoterol+budesonida 6mcg/100mcg | capsulas | 180 | 1,65 | 297,00 |
| 148 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 297,00 |
| 149 | 658/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | valproato de sódio 250mg/5ml- depakene | frascos | 3 | 16,94 | 50,82 |
| 149 | | | | | | | |
| Total | | | | | | | 50,82 |
| 150 | 658/18 | 2012.030662-9 | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 15 | 92,04 | 1.380,60 |
| 150 | 658/18 | 2012.030662-9 | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 15 | 42,18 | 632,70 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------------------------------|----------------|--|-------------|-----|-------|-----------------|
| 150 | | | | | | | | 2.013,30 |
| Total | | | | | | | | |
| 151 | 658/18 | 405.01.2010.012975-6/000000-000 | e | losartana 50mg | comprimidos | 180 | 0,11 | 19,80 |
| 151 | 658/18 | 405.01.2010.012975-6/000000-000 | outro e | neбиволol 5mg | comprimidos | 90 | 2,10 | 189,00 |
| 151 | 658/18 | 405.01.2010.012975-6/000000-000 | e | rosuvastatina 10mg | comprimidos | 90 | 0,93 | 83,70 |
| 151 | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | 292,50 |
| 152 | 658/18 | 1019948-69.2014.8.26.0405 | | brinzolamida 10mg/ml + timolol 6,8mg/ml susp oftálmica | frascos | 2 | 87,08 | 174,16 |
| 152 | 658/18 | 1019948-69.2014.8.26.0405 | | finasterida 5mg | comprimidos | 90 | 1,03 | 92,70 |
| 152 | 658/18 | 1019948-69.2014.8.26.0405 | | glimepirida+metformina (2+1000mg) | comprimidos | 180 | 1,83 | 329,40 |
| 152 | 658/18 | 1019948-69.2014.8.26.0405 | | pioglitazona 30mg | comprimidos | 90 | 1,13 | 101,70 |
| 152 | 658/18 | 1019948-69.2014.8.26.0405 | | repaglinida 2mg | comprimidos | 180 | 0,67 | 120,60 |
| 152 | 658/18 | 1019948-69.2014.8.26.0405 | | tansulosina 0,4mg | comprimidos | 90 | 1,92 | 172,80 |
| 152 | | | | | | | | |
| Total | | | | | | | | 991,36 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e | ácido tiotico 600mg | comprimidos | 90 | 5,03 | 452,70 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | outro e | alprazolam 0,5mg | comprimidos | 120 | 0,14 | 16,80 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e | captopril 25mg | comprimidos | 180 | 0,08 | 15,12 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | outro e | carbonato de calcio 500mg + colecalciferol 400UI | comprimidos | 120 | 1,21 | 145,20 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e | condroitina 1,2g + glicosamina 1,5mg sachê | comprimidos | 90 | 5,51 | 495,90 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | outro e | diacerina 50mg | comprimidos | 90 | 4,66 | 419,40 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e | glicazida30mg | comprimidos | 90 | 0,65 | 58,50 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | outro e | levotiroxina sódica 88mcg | comprimidos | 90 | 0,25 | 22,50 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------------|-----------------------------------|-------------|-----|--------|----------|
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e outro | pregabalina 75mg | comprimidos | 120 | 0,78 | 93,60 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e outro | propafenona 300mg | comprimidos | 180 | 3,24 | 583,20 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e outro | propatilnitrato 10mg | comprimidos | 270 | 0,52 | 140,40 |
| 153 | 658/18 | 1008567-69.2014.8.26.0403 | e outro | risedronato de sódio 35mg | comprimidos | 12 | 7,53 | 90,36 |
| 153 Total | | | | | | | | 2.533,68 |
| 154 | 658/18 | 1028779-04.2017.8.26.0405 | e outro | liraglutida 6mg/ml- 3ml | canetas | 8 | 238,94 | 1.911,52 |
| 154 Total | | | | | | | | 1.911,52 |
| 155 | 658/18 | 1009556-02.2016.8.26.0405 | | dapagliflozina 10mg | comprimidos | 90 | 5,30 | 477,00 |
| 155 | 658/18 | 1009556-02.2016.8.26.0405 | | fenofibrato 200mg | comprimidos | 90 | 1,55 | 139,50 |
| 155 | 658/18 | 1009556-02.2016.8.26.0405 | | vidagliptina+metformina 50/1000mg | comprimidos | 224 | 4,00 | 896,00 |
| 155 Total | | | | | | | | 1.512,50 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | bepantol creme | tubos | 45 | 42,90 | 1.930,50 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | cloreto de sódio 0,9%- 50 ml | frascos | 30 | 20,00 | 600,00 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | domperidona 1mg/ml 100ml | frascos | 21 | 22,00 | 462,00 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | hipoglós pomada | tubos | 27 | 20,00 | 540,00 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | lactulose xarope | frascos | 45 | 15,00 | 675,00 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | munvilax | sache | 100 | 1,75 | 175,00 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | nitrazepam 5mg | comprimidos | 90 | 0,32 | 28,80 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | pielsana loção hidratante | frascos | 9 | 42,00 | 378,00 |
| 156 | 657/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | stomahesive pó 28,3g | potes | 6 | 108,00 | 648,00 |
| 156 Total | | | | | | | | 5.437,30 |
| 157 | 657/18 | 1009258-44.2015.8.26.0405 | e outro | baclofeno 10mg | comprimidos | 180 | 0,30 | 54,00 |
| 157 Total | | | | | | | | 54,00 |
| 158 | 657/18 | 1002680-31.2016.8.26.0405 | | ácido tióctico 600mg | comprimidos | 90 | 5,00 | 450,00 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|-------|--|-------------|-----|--------|-----------------|
| 158 | | | | | | | | 450,00 |
| Total | | | | | | | | |
| 159 | 657/18 | 876/07 | | colecalfiferol 500UI | comprimidos | 4 | 58,00 | 232,00 |
| 159 | 657/18 | 876/07 | | levotiroxina 75mcg | comprimidos | 90 | 0,21 | 18,90 |
| 159 | 657/18 | 876/07 | | losartana 50mg | comprimidos | 90 | 0,55 | 49,50 |
| 159 | 657/18 | 876/07 | | mesalazina 800mg | comprimidos | 60 | 2,30 | 138,00 |
| 159 | 657/18 | 876/07 | | metformina 500mg | comprimidos | 90 | 0,14 | 12,60 |
| 159 | 657/18 | 876/07 | | rosuvastatina 10mg | comprimidos | 90 | 1,35 | 121,50 |
| 159 | 657/18 | 876/07 | | vildagliptina+metformina (50+500mg) | comprimidos | 112 | 4,00 | 448,00 |
| 159 | | | | | | | | 1.020,50 |
| Total | | | | | | | | |
| 160 | 657/18 | 405.01.2012.039943-7 | e | colecalfiferol 50.000UI | comprimidos | 8 | 22,40 | 179,20 |
| 160 | 657/18 | 405.01.2012.039943-7 | outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | refil | 10 | 82,00 | 820,00 |
| 160 | 657/18 | 405.01.2012.039943-7 | e | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 25 | 46,00 | 1.150,00 |
| 160 | | | | | | | | 2.149,20 |
| Total | | | | | | | | |
| 161 | 657/18 | 3028411-97.2013.8.26.0405 | e | ácido acetil salicílico 100mg | comprimidos | 90 | 0,55 | 49,50 |
| 161 | 657/18 | 3028411-97.2013.8.26.0405 | outro | atorvastatina 40mg | comprimidos | 90 | 2,20 | 198,00 |
| 161 | 657/18 | 3028411-97.2013.8.26.0405 | e | insulina degludeca 100UI/ml- 3ml | canetas | 10 | 149,55 | 1.495,50 |
| 161 | 657/18 | 3028411-97.2013.8.26.0405 | outro | insulina glulisina 100UI/ml-3ml | canetas | 7 | 32,00 | 224,00 |
| 161 | 657/18 | 3028411-97.2013.8.26.0405 | e | losartana + hidroclortiazida (50 + 12,5) | comprimidos | 90 | 0,80 | 72,00 |
| 161 | 657/18 | 3028411-97.2013.8.26.0405 | outro | losartana 25mg | comprimidos | 90 | 1,15 | 103,50 |
| 161 | | | | | | | | 2.142,50 |
| Total | | | | | | | | |
| 162 | 657/18 | 1014953-42.2016.8.26.0405 | e | insulina aspartate 100UI/ml (3ml) | canetas | 10 | 43,86 | 438,60 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------------|------------|-------------------------------------|-------------|-----|-------|----------|
| 162 | 657/18 | 1014953-42.2016.8.26.0405 | e outro | metoprolol 50 mg -selozok | comprimidos | 180 | 1,80 | 324,00 |
| 162 Total | | | | | | | | 762,60 |
| 163 | 657/18 | 405.01.2010.021776-0/000000-000 | | empaglifozina 10mg | comprimidos | 90 | 7,40 | 666,00 |
| 163 | 657/18 | 405.01.2010.021776-0/000000-000 | | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 12 | 93,00 | 1.116,00 |
| 163 | 657/18 | 405.01.2010.021776-0/000000-000 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | comprimidos | 6 | 42,50 | 255,00 |
| 163 Total | | | | | | | | 2.037,00 |
| 164 | 656/18 | 022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | hidroxicloroquina 400mg | comprimidos | 30 | 3,47 | 104,10 |
| 164 | 656/18 | 022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | leflunomida 20mg | comprimidos | 30 | 14,55 | 436,50 |
| 164 | 656/18 | 022582-84.2016.8.26.0405 | e outro | metotrexato 2,5mg | comprimidos | 40 | 1,37 | 54,80 |
| 164 Total | | | | | | | | 595,40 |
| 165 | 656/18 | 1017238-76.2014.8.26.0405 | | glicazida 60mg liberação prolongada | comprimidos | 180 | 2,25 | 405,00 |
| 165 | 656/18 | 1017238-76.2014.8.26.0405 | | levotiroxina 100mcg | comprimidos | 90 | 0,16 | 14,40 |
| 165 | 656/18 | 1017238-76.2014.8.26.0405 | | linagliptina 5mg | comprimidos | 90 | 7,20 | 648,00 |
| 165 | 656/18 | 1017238-76.2014.8.26.0405 | | metformina 500mg ação prolongada | comprimidos | 270 | 0,23 | 62,10 |
| 165 Total | | | | | | | | 1.129,50 |
| 166 | 656/18 | 1028580-16.2016.8.26.0405 | e outro | rivaroxabana 20mg-xarelto | comprimidos | 112 | 9,19 | 1.029,28 |
| 166 Total | | | | | | | | 1.029,28 |
| 167 | 656/18 | 1021733-66.2014.8.26.0405 | | insulina lispro 100UI/ml-3ml | canetas | 10 | 42,18 | 421,80 |
| 167 Total | | | | | | | | 421,80 |
| 168 | 656/18 | 1025124-29.2014.8.26.0405 | | nitrazepam 5mg | comprimidos | 90 | 0,32 | 28,80 |
| 168 Total | | | | | | | | 28,80 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|------------|-------------------------------------|------------------|-----|--------|----------|
| 169 | 656/18 | 3033109-49.2013.8.26.0405 | | uro vaxom 6mg | capsulas | 90 | 3,92 | 352,80 |
| 169 Total | | | | | | | | 352,80 |
| 170 | 656/18 | 0030615-63.2016.8.26.0405 | e outro | losartana 50mg | comprimidos | 30 | 0,11 | 3,30 |
| 170 Total | | | | | | | | 3,30 |
| 171 | 656/18 | 1023376-88.2016.8.26.0405 | | galvus met 50/850mg | comprimidos | 224 | 3,70 | 828,80 |
| 171 | 656/18 | 1023376-88.2016.8.26.0405 | | glicazida MR 60 mg | comprimidos | 90 | 2,25 | 202,50 |
| 171 Total | | | | | | | | 1.031,30 |
| 172 | 656/18 | 1002065-75.2015.8.26.0405 | e outro | oxcarbamazepina 300mg | comprimidos | 240 | 0,69 | 165,60 |
| 172 Total | | | | | | | | 165,60 |
| 173 | 656/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | e outro | ácido thioctico 600mg | comprimidos | 90 | 5,03 | 452,70 |
| 173 | 656/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | e outro | glicazida 60mg liberação prolongada | comprimidos | 90 | 2,25 | 202,50 |
| 173 | 656/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | e outro | polivitaminico com zinco | comprimidos | 90 | 2,81 | 252,90 |
| 173 | 656/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | e outro | ramipril 5mg | comprimidos | 90 | 1,79 | 161,10 |
| 173 | 656/18 | 3003976-59.2013.8.26.0405 | e outro | sitagliptina 100mg | comprimidos | 112 | 8,17 | 915,04 |
| 173 Total | | | | | | | | 1.984,24 |
| 174 | 656/18 | 1029709-56.2016.8.26.0405 | e outro | insulina lispro 100UI/ml-3ml | frasco ampola | 8 | 115,11 | 920,88 |
| 174 Total | | | | | | | | 920,88 |
| 175 | 656/18 | 3036393-65.3013.8.26.0405 | e outro | insulina asparte 100 UI/ml-3ml | canetas | 12 | 44,19 | 530,28 |
| 175 | 656/18 | 3036393-65.3013.8.26.0405 | e outro | insulina glargina 100UI/ml-3ml | canetas | 12 | 92,04 | 1.104,48 |

